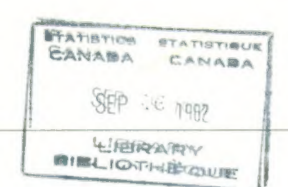
1981 Census of Canada

: Re ... sement du Canada de 1981

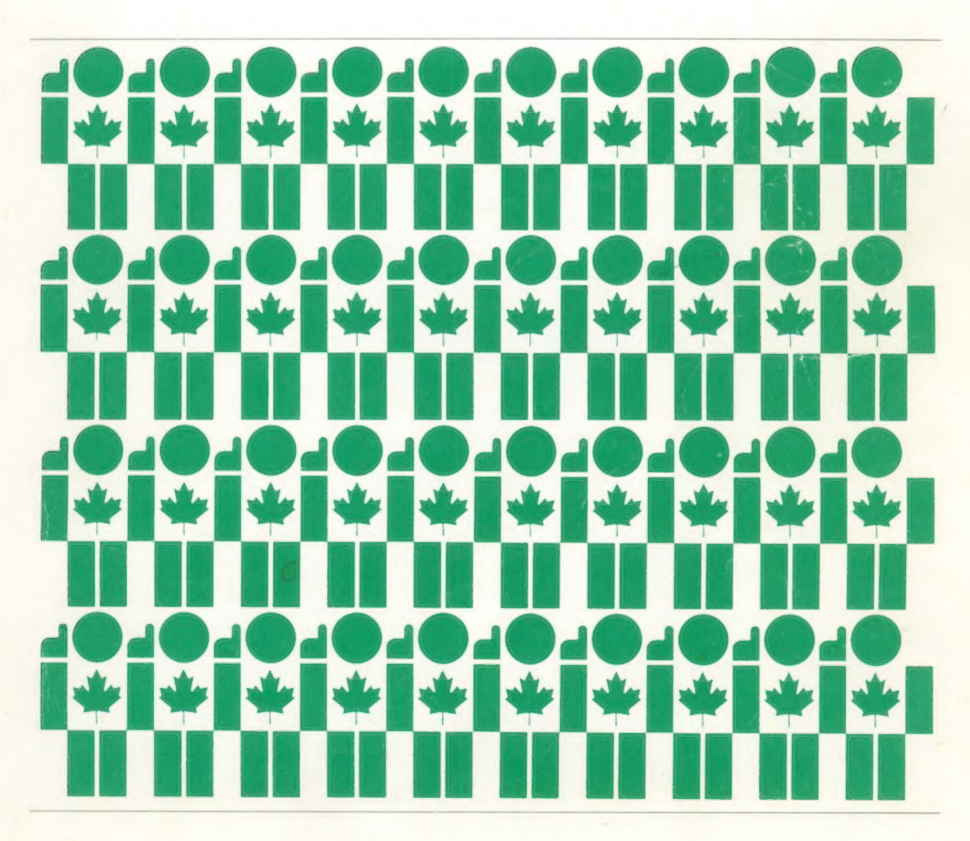
Agriculture

Canada

Agriculture



Canada



Data in many forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	772-4073	Winnipeg	949-4020
Halifax	426-5331	Regina	359-5405
Montréal	283-5725	Edmonton	420-3027
Ottawa	992-4734	Vancouver	666-3691
Toronto	966-6586		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland & Labrador	Zenith 07037
Nova Scotia, New Brunswick & Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South & Central)	112-800-663-1551
Yukon & Northern B.C.(area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 08913
Northwest Territories	Zenith 22015

How to order publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse des données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms, et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée aux centres de référence de Statistique Canada à:

St. John's	772-4073	Winnipeg	949-4020
Halifax	426-5331	Regina	359-5405
Montréal	283-5725	Edmonton	420-3027
Ottawa	992-4734	Vancouver	666-3691
Toronto	966-6586		

Un service d'appel sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de référence régionaux:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 07037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunsw et Île-du-Prince-Édouard	rick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (région sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la Colombie-Br (région desservie par NorthwesTel	

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Ventes et distribution de publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario), K1A 0V7.







Zénith 22015

1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

Agriculture

Agriculture

Canada

Canada

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1982

September 1982 8-2510-501

Price: Canada, \$9.50 Other Countries, \$11.40

Catalogue 96-901

ISBN 0-660-51292-0

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1982

Septembre 1982 8-2510-501

Prix: Canada, \$9.50 Autres pays, \$11.40

Catalogue 96-901

ISBN 0-660-51292-0

Ottawa

	•	
		(*)
		(
		•
		. (
- 🔍		
*		

Table of Contents

Introduction

Historical

Table

- Selected Data for Farms Classified by Sales Class 1976 and 1981.
- 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 3. Farms Classified by Sales Class, 1971, 1976, 1981.
- 4. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1971, 1976, 1981.
- Farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Machinery and Equipment on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 7. Area of Crops on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 8. Vegetables, Small Fruits and Tree Fruits on Farms, 1961, 1971, 1981.
- Livestock and Poultry on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981.
- Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981.

Province

- Farms Classified by Size; Area and Use of Land, 1981.
- 13. Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Farms, 1981.
- 14. Farms Classified by Sales Class.
- Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 16. Field Crops on Farms, 1981.
- 17. Vegetables, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses on Farms, 1981.
- 18. Fruits on Farms, 1981.
- 19. Fertilizer Used on Farms, 1980.

Table des matières

Introduction

Historique

Tableau

- Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981.
- 2. Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1971, 1976, 1981.
- Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1971, 1976, 1981.
- 5. Fermes classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'exploitant, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Machines et matériel dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 7. Superficie des cultures dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 8. Légumes, petits fruits et arbres fruitiers dans les fermes, 1961, 1971, 1981.
- Bétail et volaille dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981.
- Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981.

Province

- 12. Fermes classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre, 1981.
- Mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes, 1981.
- 14. Fermes classées selon la catégorie des ventes.
- 15. Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit.
- 16. Grandes cultures dans les fermes, 1981.
- 17. Légumes, produits de pépinière, serres et champignonnières dans les fermes, 1981.
- 18. Fruits dans les fermes, 1981.
- 19. Engrais utilisé dans les fermes, 1980.

Table

- 20. Irrigation Data on Farms, 1980.
- 21. Machinery and Equipment on Farms, 1981.
- 22. Livestock and Poultry on Farms, 1981.
- 23. Farm Capital, 1981.
- 24. Spraying and Dusting on Farms, 1980.
- 25. Hired Agricultural Labour on Farms.
- 26. Off-farm Work by Farm Operators.
- 27. Selected Expenditures during 1980 for Farms.
- 28. Forest Products and Maple Tappings.

Cross-classification

- 29. Farm Data Classified by Sales Class.
- Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 31. Farm Data Classified by Size of Farm, 1981.
- 32. Farm Data Classified by Area of Improved Land,
- 33. Farm Data Classified by Total Capital Value, 1981.
- Farm Data Classified by Type of Organization, 1981.
- Farm Data Classified by Number of Days of Offfarm Work.

Appendices

Yukon and Northwest Territories - Selected Data for Farms, 1976 and 1981.

Map of Census Divisions.

Questionnaires.

SYMBOLS

- nil or zero.
- -- less than one unit.
- .. not available.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Tableau

- 20. Données sur l'irrigation dans les fermes, 1980.
- 21. Machines et matériel dans les fermes, 1981.
- 22. Bétail et volaille dans les fermes, 1981.
- 23. Biens capitaux, 1981.
- Pulvérisation et poudrage dans les fermes, 1980.
- 25. Main-d'oeuvre agricole engagée dans les fermes.
- Travail hors exploitation par les exploitants agricoles.
- 27. Certaines dépenses en 1980 dans les fermes.
- 28. Produits de la forêt et entailles d'érables.

Classement recoupé

- Données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes.
- 30. Données sur les fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit.
- 31. Données sur les fermes classées selon la taille de la ferme, 1981.
- 32. Données sur les fermes classées selon la superficie de la terre améliorée, 1981.
- 33. Données sur les fermes classées selon la valeur totale des biens, 1981.
- 34. Données sur les fermes classées selon la forme juridique, 1981.
- 35. Données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation.

Appendices

Yukon et Territoires du Nord-Ouest - Certaines données sur les fermes, 1976 et 1981.

Carte des divisions de recensement.

Questionnaires.

SIGNES CONVENTIONNELS

- néant ou zéro.
- -- moins d'une unité
- .. non disponible.
- x confidential en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

INTRODUCTION

This report presents final results of the 1981 Census of Agriculture. The Introduction includes definitions of terms used in Census of Agriculture reports, and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in three parts. The first part contains tables of comparable data from previous censuses. The second part presents tables that provide current data for provinces or census divisions. The third part consists of summary data cross-classified by such factors as size, sales class and type of farm. A copy of the questionnaire used in the 1981 Census of Agriculture, and an index map of geographical areas used in the Census are found in the Appendices.

WHY A CENSUS OF AGRICULTURE

The Census of Agriculture has been taken every five years since 1951 and every ten years from 1871 to 1951. It compiles statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital, and many other variables that are significant to the public and private sectors. A commonly asked question is "Why is the tabulation of these variables so important?" Quite simply, much of the demand for agricultural statistics is derived from the policy objectives of the food and agriculture sector. These objectives can be related to:

the supply to society of high quality food at reasonable prices and

the assurance of a decent living to efficient farmers.

Their attainment depends in part on the efficient operation of commodity markets and agricultural statistics play an important role because efficiency improves when all participants have equal access to good information. The Agriculture Statistics Division of Statistics Canada is continually striving to produce superior data and to make them accessible to all interested parties. This goal is being achieved via the Census of Agriculture and intercensal surveys. Surveys keep information updated between census years. They use the census as a benchmark and also as a source from which to draw samples.

Agricultural statistics are an essential analytical tool for a wide variety of situations. The following examples illustrate some major uses of the Census of Agriculture data:

 Private firms use census small area data to help determine the best markets for new products.

INTRODUCTION

Ce bulletin présente les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1981. On trouvera dans l'introduction les définitions des termes employés dans les bulletins du recensement de l'agriculture ainsi que quelques indications de la qualité des données. Les tableaux ont été répartis en trois catégories: le premier jeu fait état de données comparables provenant des recensements antérieurs: le deuxième porte sur les données actuelles au niveau des provinces ou des divisions de recensement, tandis que le troisième illustre des données sommaires recoupées selon des variables comme la taille, et le genre d'exploitation agricole la catégorie des ventes. Un exemplaire du questionnaire du recensement de l'agriculture de 1981 et une carte-index des régions géographiques utilisées au recensement figurent dans les annexes.

POURQUOI UN RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE?

Entre 1871 et 1951, le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans, mais depuis 1951, on le réalise tous les cinq ans. Il permet de produire des statistiques sur les cultures, les stocks de bétail, l'utilisation des terres agricoles, la main-d'oeuvre et la valeur en capital de la ferme ainsi que sur de nombreuses autres variables. On nous demande souvent pourquoi la totalisation statistique de ces variables est si importante. C'est très simple. Les statistiques agricoles sont produites principalement en réponse aux objectifs énoncés aux termes de la politique agricole et alimentaire, laquelle vise à:

fournir aux consommateurs des produits de haute qualité à des prix raisonnables et

assurer des conditions de vie décentes aux agriculteurs.

Étant donné que la réalisation de ces objectifs repose en partie sur des marchés sains, les statistiques agricoles jouent un rôle important puisque l'efficacité augmente lorsque toutes les parties intéressées ont accès à des données fiables et exactes. La Division de la statistique de l'agriculture de Statistique Canada cherche continuellement à produire des données de haute qualité et à les rendre accessibles à tous ceux qui en ont besion. C'est grâce au recensement de l'agriculture et aux enquêtes intercensitaires qu'elle peut d'ailleurs y parvenir. Les enquêtes assurent la mise à jour des données en période intercensitaire, alors que le recensement sert de repère et de source pour le tirage des échantillons.

Les statistiques agricoles constituent un instrument d'analyse essentiel dans diverses applications. Par exemple:

 les entreprises privées font appel aux données du recensement sur les petits secteurs afin de cerner les marchés qui se prêtent le mieux au lancement de nouveaux produits.

- Public agencies need good information in policy development.
- Agricultural researchers use census data to analyse trends and developments in the industry.

METHODOLOGY

The 1981 Census of Agriculture was collected with the 1981 Census of Population and Housing. The enumerators were asked to enquire at each household, where they made contact, if anyone in the household operated a census farm. Enumerators were also asked to identify all agricultural operations in their enumeration area and the corresponding operators. Each operator was asked to complete the agriculture questionnaire. The completed questionnaires were checked by the enumerator and forwarded to Statistics Canada Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency and data were substituted for any missing values. The final data were analysed for accuracy and summarized for public release.

EXPLANATION OF TERMS

Census Farm

The basic unit for which a questionnaire was collected was termed a "census farm". This term is defined in the 1981 Census as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1981 were also included.

The definition is different from that used in recent censuses in that the requirement for 1 acre or more of land has been dropped and the sales limit has been changed from \$50. Where comparisons between 1981 data and previous censuses are shown, the data for 1981 using the \$250 definition are compared to data using the \$50 definition from previous censuses.

Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census-farm, the number of operators is the same as the number of census-farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

- les organismes publics ont besoin de données fiables et exactes pour mettre au point les politiques.
- les recherchistes agricoles utilisent les données du recensement pour analyser les changements et les tendances qui se manifestent dans cette industrie.

MÉTHODES

Le recensement de l'agriculture de 1981 a été mené en même temps que le recensement de la population et du logement. Les recenseurs devaient demander, à chaque ménage qu'ils visitaient, si quelqu'un exploitait une ferme de recensement. Ils devaient aussi repérer toutes les exploitations agricoles dans leur secteur de dénombrement et, ultérieurement, leurs exploitants. Chaque exploitant était prié de remplir le questionnaire de l'agriculture, que le recenseur vérifiait et transmettait ensuite au Bureau central de Statistique Canada à Ottawa. Les réponses furent converties sous forme ordinolinque, leur cohérence fut contrôlée, puis des valeurs furent attribuées lorsque certaines données avaient été omises. Enfin, on vérifia l'exactitude des données définitives et on les résuma pour fins de publication.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme de recensement

On a appelé "ferme de recensement" l'unité de base pour laquelle un questionnaire du recensement a été recueilli. On l'a définie au recensement de 1981 comme une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles au cours des 12 derniers mois se sont élevées à \$250 ou plus. Les exploitations prévoyant des ventes de \$250 ou plus en 1981 étaient incluses aussi.

Cette définition diffère sur deux points de celle qui a été employée aux recensements antérieurs: d'abord, le critère prévoyant une superficie de base d'une acre ou plus a été abandonné, puis le seuil des ventes fixé à \$50 a été modifié. Lorsque nous présentons des comparaisons entre les données du recensement de 1981 et celles de recensements antérieurs, les données de 1981 utilisant le seuil de \$250 sont comparées à celles utilisant le seuil de \$50.

Exploitant

Ce terme est employé au recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme on n'inscrit qu'un exploitant par ferme, leur nombre est égal au nombre de fermes de recensement. Lorsqu'une ferme est exploitée par des associés, un seul est considéré comme étant l'exploitant.

Age of Operator

The operator was asked to report his/her age on his/her last birthday by indicating a five year interval between 15 to 69 years and 70 years and over.

Residence of Operator

The length of time the operator lived on the holding during the 12-month period prior to the census was recorded as 9-12 months, 5-8 months, 1-4 months or did not live on this holding.

Type of Organization

Data presented in this bulletin are classified by type of agricultural holding as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business
- (5) Other

Farms operated by institutions, community pastures, lands operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms were included in "other" type of organization.

Tenure of Land

Agricultural holdings are classified by tenure depending on whether the operator owns or rents from others, or both. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased from others on a cash basis, rented on a share crop basis from others, areas used rent-free, and areas used under lease arrangement with federal, provincial or municipal governments. Note that land used under a per head grazing fee is not included. A hired manager was asked to report whether the land operated by him/her was owned or rented by his/her employer.

Âge de l'exploitant

On a demandé à l'exploitant de déclarer son âge à son dernier anniversaire en indiquant l'intervalle de cinq ans approprié (entre 15 et 69 ans) ou s'il avait 70 ans et plus.

Résidence de l'exploitant

La période durant laquelle l'exploitant a habité dans l'exploitation au cours des 12 mois précédant la date du recensement a été indiquée comme suit: 9-12 mois, 5-8 mois, 1-4 mois, et n'y ai pas habité.

Forme juridique

Les données présentées dans ce bulletin sont classées selon la forme juridique de l'exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Entreprise constituée en corporation
 - (a) dont la plupart des actions sont détenues par l'exploitant et sa famille,
 - (b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises.

(5) Autre

Les fermes exploitées par des institutions, les pâturages communautaires, les terres exploitées par un particulier à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession, les colonies huttérites et les fermes coopératives ont été classés dans la catégorie "autre".

Mode d'occupation

Les exploitations agricoles sont classées selon qu'elles appartiennent à l'exploitant ou qu'elles sont prises en location ou les deux. La superficie possédée comprend les terres que l'exploitant ou son conjoint détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une successsion et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. La superficie prise en location comprend les terres prises en location moyennant paiement en espèces, les superficies exploitées à la part (métayage), celles pour lesquelles il n'est pas payé de loyer et celles qui appartiennent aux administrations fédérale, provinciales ou locales. Il est à noter que les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête ne sont pas comprises. On a demandé à tous les gérants d'indiquer si les terres qu'ils ou elles exploitaient appartenaient à leur employeur ou étaient louées par ceux-ci ou celles-ci.

Total Farm Areas

Crown lands, usually pasture land, which were operated under a lease arrangement with federal, provincial or municipal governments, are reported as part of the farming operation of the person to whom the land was leased. However, land which was used under a per head grazing permit or fee is not included.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by the operator, but operated apart from the farm business, are excluded.

The area of farms reported at any geographic level represents the area of land operated by farmers whose headquarters are located in that geographical unit. Therefore, any part of the operation located outside that unit will be included inside it and the reported area will be different from the actual agricultural area within the boundaries of that unit. This discrepancy tends to become less significant as the number of farms in the unit increases.

Use of Land

All farm land is classified according to use under two major divisions: improved land and unimproved land. Data in the land use tables may not add exactly in some cases due to rounding .

Improved Land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four land categories: crop land, improved pasture, summerfallow and other improved land.

- (1) Cropland Included in this item is the total area of land sown or to be sown for harvest in 1981. Cropland includes the total area of all field crops, plus the areas of fruits, vegetables, greenhouses, mushroom houses and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to cropland since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops reported in fractions of acres are rounded.
- (2) Improved pasture All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements made to it in recent years is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding or spraying.

Superficie totale des fermes

Les terres de la Couronne, habituellement des pâturages, qui étaient exploitées en vertu d'un bail conclu avec l'administration fédérale, provinciale ou locale, sont déclarées comme faisant partie de l'exploitation agricole de la personne à qui la terre a été louée. Toutefois, les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête de bétail ne sont pas prises en compte.

Les grandes terres à bois ou autres terres non agricoles appartenant à un exploitant, mais non exploitées comme entreprises agricoles, ne sont pas comptées.

La superficie des fermes déclarée à tout niveau géographique représente la superficie des terres exploitées par les exploitants agricoles dont le siège est situé dans l'unité géographique. Par conséquent, toute partie d'une ferme située en dehors de cette unité sera déclarée comme se trouvant à l'intérieur de celle-ci, et la superficie déclarée sera différente de la superficie réelle des terres agricoles situées dans l'unité. Cet écart s'amoindrit à mesure que s'accroît le nombre de fermes dans une même unité.

Utilisation de la terre

Toutes les terres agricoles sont classées suivant leur utilisation dans deux catégories principales: terre améliorée et terre non améliorée. Dans certains cas, la somme des chiffres présentés dans les tableaux sur l'utilisation de la terre peut ne pas correspondre aux totaux indiqués à cause de problèmes d'arrondissement.

Terre améliorée

La superficie de terre améliorée est la somme des superficies déclarées appartenant aux quatre catégories suivantes: terre en culture, pâturage amélioré, jachères et autre terre améliorée.

- (1) Terre en culture Cette rubrique comprend la superficie totale des terres en culture ensemencées ou à ensemencer pour la récolte de 1981. La terre en culture comprend la superficie de toutes les grandes cultures plus les superficies des fruits et des légumes, serres, champignonnières et produits de pépinière. La somme des superficies cultivées peut s'écarter de la superficie totale des terres en culture pour deux raisons: la récolte de deux cultures sur la même terre au cours d'une année, et l'arrondissement des chiffres lorsque les superficies en culture sont inférieures à une acre.
- (2) Pâturage amélioré Est incluse toute terre utilisée comme pâturage ou pacage et améliorée de quelque façon ces dernières années. Les améliorations peuvent comprendre: mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation.

(3) Summerfallow - The enumerator was instructed to include in this item land from which no crop was to be harvested during 1981, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control and for moisture conservation.

Areas where the crop was ploughed under as green manure were enumerated as summerfallow, but land ploughed or cultivated in the summer after a crop (such as hay or fall rye) had been harvested, was to be enumerated as cropland.

(4) Other improved land - This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summerfallowed nor cropped, and areas of new breaking that had not been seeded to a crop.

Unimproved Land

The area of unimproved land consists of the total areas reported for woodland and other unimproved land.

- (1) Woodland This includes farm woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks was also to be included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of bushland.
- (2) Other unimproved land Areas of native pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

Crops

The area of crops in 1981 represents the areas planted or to be planted for harvest in 1981, as reported by the respondent at the time of enumeration.

Actual harvested acreages may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, where two or more cuttings of hay are taken, the acreage was to be reported only once.

(3) Jachères - le recenseur avait pour instruction de prendre en compte dans cette rubrique les terres qui n'allaient pas produire de récolte en 1981, mais qui seraient cultivées, labourées ou poudrées au cours de l'année pour empêcher la croissance des mauvaises herbes et conserver l'humidité.

Les superficies dont les cultures ont été enfouies pour constituer de l'engrais vert ont été comptées comme jachères, mais les terres labourées ou cultivées en été après la récolte d'une culture (de foin ou de seigle d'automne, par exemple) devaient être comptées comme terres en culture.

(4) Autre terre améliorée - Cette rubrique comprend la superficie des basses-cours, jardins potagers, chemins et routes dans les fermes de recensement. Elle comprend également les superficies de terre cultivée qui sont demeurées incultes, n'ayant pas été mises en jachères ni en culture et les superficies de nouveaux labours qui n'avaient pas été ensemencées en vue d'une récolte.

Terre non améliorée

La superficie de terre non améliorée représente les superficies totales de terres à bois et boisés de ferme et autre terre non améliorée.

- Terre à bois et boisés de ferme Cette rubrique comprend les terres à bois et les boisés de ferme, les terres louées pour la coupe du bois, les érablières et les terrains déboisés où se trouvent des jeunes pousses ou des arbres qui ont ou auront de la valeur comme sciages, bois de chauffage ou arbres de Noel. La superficie des brise-vent devait également être prise en compte. Ne comprend pas les grandes sections de coupe du bois exploitées indépendamment de la ferme. Il se peut que les variations de superficie à cette rubrique d'un recensement à l'autre différences proviennent des d'interprétation, notamment pour ce qui est des superficies de buissons.
- (2) Autre terre non améliorée !-es superficies de pâturages naturels ou les terres à foin non cultivées, les pâturages en broussailles, les terres incultes ou de pacage, les marécages, les marais et les terres rocailleuses, etc., sont tous pris en compte dans cette rubrique.

Cultures

la superficie des cultures en 1981 représente les superficies ensemencées ou à ensemencer pour la récolte de 1981, telles que déclarées par le recensé au moment du recensement.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer de celles qui ont été déclarées au recensement par suite de changements dans la superficie de culture projetée ou de récoltes manquées qui se sont produits après la date du recensement. Dans le cas des terres à foin qui donnaient deux ou plusieurs récoltes, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois.

Tree fruits were reported only when there were 25 fruit trees or more on the holding.

The area of potatoes, vegetables and small cultivated fruits was to be reported only when these products were being grown mainly for sale.

Fertilizer Use

The application of commercial fertilizer during 1980 and in the fall of 1979 was recorded in terms of area fertilized and tonnes used. The question was broken down by area of cropland other than hay, area of hay, and area of improved pasture. Each acre was counted only once regardless of the number of applications. Lime was not considered to be commercial fertilizer.

Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1980 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. This includes herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Chemicals used on livestock or in farm buildings were excluded.

Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by artificial means such as a system of ditches, furrows, sprinklers or similar works including the purchase of custom irrigation. Farm operators were asked to report the existence of an irrigation system on the holding on June 3, 1981, the total area irrigated in 1980, and the area irrigated by sprinkler in 1980. Irrigation of home grounds or gardens was excluded.

Livestock and Poultry

Livestock and poultry were reported on the holdings where they were located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the holding of the operator owning them rather than to the community pasture.

Where an agricultural holding was located in more than one geographical unit, the location of the total holding was determined by its headquarters, regardless of the dispersion of parts of the holding. In consequence, livestock and poultry located anywhere on such a holding on June 3, 1981 were reported as though they were in the same geographical unit as the headquarters.

Les fruits de verger étaient déclarés seulement quand il y avait au moins 25 arbres fruitiers dans l'exploitation.

La superficie de pommes de terre, de légumes et de petits fruits cultivés devait être déclarée seulement quand ces produits étaient cultivés surtout pour la vente.

Engrais utilisé

L'épandage d'engrais en 1980 et à l'automne de 1979 a été indiqué sur le questionnaire en termes de superficie fertilisée et de tonnes utilisées. La question portait sur les superficies de terre en culture sans le foin, les superficies de foin et les pâturages améliorés. Chaque superficie fertilisée a été comptée une seule fois sans tenir compte du nombre d'épandages. La chaux n'a pas été considérée comme étant un engrais commercial.

Pulvérisation et poudrage

Les répondants devaient indiquer les superficies qui ont fait l'objet en 1980 de pulvérisation et de poudrage contre les mauvaises herbes et les broussailles, et contre les insectes et les maladies. Cela comprenait les herbicides, insecticides, fongicides et les substances stérilisantes. Les produits chimiques utilisés sur le bétail et dans les bâtiments de ferme n'ont pas été comptés.

Irrigation

On définit l'irrigation comme étant l'aspersion des terres par des moyens artificiels comme des systèmes de fossés, de sillons, des appareils d'aspersion et d'autres moyens similaires, y compris l'irrigation faite sur commande. On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer s'ils utilisaient un système d'irrigation dans leur exploitation au 3 juin 1981, la superficie totale irriguée en 1980 et la superficie totale au moyen d'appareils d'aspersion en 1980. L'irrigation des jardins potagers ou des terrains non agricoles n'a pas été prise en compte.

Bétail et volaille

Le bétail et la volaille ont été pris en compte dans la ferme où ils se trouvaient, quel qu'en fût le propriétaire, à l'exception du bétail élevé dans un pâturage communautaire. Dans ce cas, le bétail a été rattaché à l'exploitation de son propriétaire plutôt qu'au pâturage communautaire.

Si une exploitation agricole était composée de parties situées dans plusieurs unités géographiques, leur situation était déterminée d'après le siège de l'exploitation, quelle que soit la dispersion des parties de l'exploitation. Par conséquent, le bétail et la volaille qui se trouvaient dans une partie quelconque d'une telle exploitation, le 3 juin 1981, étaient déclarés dans l'unité géographique où était situé le siège de l'exploitation.

The 1981 Census defined cows as "all cows and heifers which had calved at least once" and "heifers, 1 year and over (which have never calved)". This differs from the 1976 Census which asked for "cows and heifers, 2 years and over" and "heifers, 1 year and under 2".

Capital Values

This is the value of census-farm capital: land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), livestock and poultry. Farm operators were asked to give a value for land and buildings, as well as values for farm machinery and equipment located on their holding regardless of ownership. The value reported was to be an estimate of the market value, not the original, replacement or assessed value.

The value to be reported for farm machinery was the present market value - that is, the amount for which the machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale. The original or replacement value was not to be reported unless it coincided with the market value.

The total value of machinery and equipment includes the value of items not reported separately as well as the value of the machines which were reported separately.

Values for the livestock and poultry reported in the census were compiled from data on average farm values for various types of livestock and poultry.

Machinery and Equipment

The number and value were to be reported for agricultural machines on the holding at the census date, regardless or whether the machines were owned by the operator or someone else. Old machines no longer being used were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years and over) hired during the past 12 months were recorded. Year-round and seasonal labour was recorded separately.

Dans le cas des vaches au recensement de 1981, il fallait compter "toutes les vaches et génisses ayant vêlé au moins une fois" et "les génisses de un an et plus (n'ayant jamais vêlé)." Ces instructions diffèrent de celles du recensement de 1976 qui prescrivaient de compter les "vaches et génisses de deux ans et plus" et les "génisses d'un an et de moins de deux ans".

Valeur des biens

Il s'agit de la valeur en capital de la ferme de recensement: terres et bâtiments, machines et matériel (y compris automobiles), bétail et volaille. Les exploitants de ferme devaient indiquer la valeur de la terre et des bâtiments, des machines et du matériel qui se trouvaient dans leur exploitation, quel que fût le mode d'occupation. La valeur indiquée devait être une estimation de la valeur marchande, non pas la valeur initiale, la valeur de remplacement ou la valeur imposée.

La valeur à indiquer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel les machines se vendraient advenant un vendeur et un acheteur libres d'effectuer la transaction. En d'autres termes, c'était le prix que la machine, dans son état actuel, rapporterait probablement à l'enchère. Ni la valeur initiale ni la valeur de remplacement ne devait être indiquée à moins qu'elle ne correspondît à la valeur marchande.

La valeur totale des machines et du matériel comprend la valeur des articles non déclarés séparément ainsi que celle des machines déclarées séparément.

les valeurs des bestiaux et des volailles déclarées au recensement ont été tirées des données sur les valeurs moyennes à la ferme pour différents types de bestiaux et de volailles.

Machines et matériel

Le nombre et la valeur des machines agricoles se trouvant dans l'exploitation le jour du recensement, qu'elles appartiennent ou non à l'exploitant, devaient être déclarés. Les vieilles machines qui ne servent plus ne devaient pas être comptées. Le matériel possédé en commun avec un associé devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole payé effectué par des travailleurs âgés de 15 ans et plus au cours des 12 derniers mois a été déclaré. Les travailleurs agricoles employés toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière ont été indiqués séparément.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving regular or specified cash wages. Total weeks of agricultural work done by members of a Hutterite colony were not included as hired agricultural labour.

Selected Expenditures

Farm operators were asked to report expenditures incurred for selected items for 1980 whether already paid or to be paid. Rent paid for agricultural land and buildings leased from others included any taxes paid by the operator. The estimated dollar value for shared rent was reported. Cash wages to hired labour included unemployment insurance, workmen's compensation and Canada Pension Plan premiums, and other benefits paid on behalf of the employee but it excluded the cost of custom work. Purchases of feed and supplements included all feed purchased and feed supplied under livestock or poultry contracts for use on the holding. Purchases of seed and seedlings for use on the farm included seed supplied under production contracts but excluded the costs of treatment, cleaning or planting. Purchases of fertilizers and lime excluded any application charges. Agricultural chemical purchases included herbicides, fungicides, insecticides, soil sterilants, pesticides, defoliants and seed treatments excluding the cost of application. Expenditures for machine rental and custom work excluded contract work for the construction of farm buildings. The cost of fuel, oil and lubricants included only the part used in farm machinery and in the heating of farm buildings. Non-farm share of automobiles and heating of the farm house was excluded. Repairs and maintenance to farm machinery excluded any cost incurred to improve or change machinery. Repairs and maintenance to farm buildings and fences excluded any costs to erect new buildings or fences. Only the farm business share of electricity consumed on the farm was reported.

Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1980 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and income received from stumpage leases where an agreed amount is

Toute personne effectuant du travail dans l'exploitation contre salaire, traitement, commission, rémunération à la pièce ou suivant un contrat de travail, a été déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Celle-ci comprend les gérants engagés et les membres de la famille de l'exploitant qui reçoivent un salaire en argent, régulier ou spécifique. Le nombre total de semaines de travail agricole exécuté par les membres d'une colonie huttérite n'a pas été compté comme semaines de travail agricole payé.

Certaines dépenses

On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer certaines dépenses faites en 1980 à des fins agricoles, qu'elles soient déjà réglées ou à régler. Le loyer des terres et des bâtiments pris en location comprenait aussi les taxes payées par l'exploitant. La valeur estimative du loyer partagé a été déclarée. Les salaires versés aux travailleurs agricoles engagés comprenaient les cotisations à l'assurance-chômage, les primes du régime d'indemnisation des accidents du travail et du Régime de pensions du Canada, et d'autres contributions versées au nom des employés, mais il ne fallait pas déclarer le coût du travail sur commande. Les achats d'aliments du bétail et de compléments comprenaient les aliments achetés et fournis en vertu de contrats concernant l'élevage de bétail et de volailles dans l'exploitation. Les achats de semences et de plants à utiliser dans l'exploitation agricole comprenaient les semences fournies en vertu de contrats de production, mais les coûts de traitement, de nettoyage ou de plantation en étaient Les frais d'épandage étaient exclus des exclus. achats d'engrais et de chaux. Les achats de produits agro-chimiques à déclarer par le répondant comprenaient les herbicides, fongicides, insecticides, substances stérilisantes, pesticides, défoliants et produits pour le traitement des semences, mais non les coûts d'épandage. Les coûts de travaux à contrat pour la construction de bâtiments de ferme étaient exclus des dépenses au titre de la location de machines et du travail sur commande. Le coût du carburant, de l'huile et des lubrifiants comprenait la part des frais liés à l'utilisation des machines agricoles et au chauffage des bâtiments de ferme. La part des frais d'automobile qui n'étaient pas imputables à l'exploitation agricole et des frais de chauffage de la maison de ferme n'ont pas été pris en compte. Les frais de réparation et d'entretien des machines agricoles ne comprenaient pas les frais d'amélioration ou de remplacement des machines. Les frais de construction de bâtiments et de clôtures étaient exclus des frais de réparation et d'entretien des bâtiments et des clôtures de ferme. Seule la consommation d'électricité aux fins de l'exploitation agricole a été déclarée.

Produits de la forêt et entailles d'érables

La valeur des produits de la forêt vendus en 1980 comprenait les ventes d'arbres de Noel, de bois de chauffage, de billes et les revenus tirés de la location

paid for the priviledge of cutting timber or pulpwood from the land. The number of taps in maple trees in the spring of 1981 was reported.

Off-farm Work During the Past 12 Months

Farm operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during the previous 12 months. Exchange work was not to be included while custom work was included as agricultural work off the holding.

Product Type

Each census farm with sales of \$2,500 or more was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of total potential sales determined the product type assigned to that farm. The product types include dairy, cattle, hogs, poultry, wheat, small grains other than wheat, field crops other than small grains, and veqetables, miscellaneous (greenhouses, nurseries, mushroom houses, sheep, horses, apiaries, fur farms and goats), and mixed farms (livestock predominant, field crops predominant or other combinations).

Conversion of "Imperial" to "Metric"

This report presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre. Where areas are reported in square feet, the metric equivalent used is square metres. The conversion factor is 0.092 903 04 square metre equals one square foot. Data expressed in metric units may not add exactly due to rounding.

Conversion of Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor 1,000 arpents equal 845 acres.

de terres à bois lorsqu'un montant convenu est versé pour le privilège de couper du bois debout ou du bois à pâte sur cette terre. Le nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981 a été déclaré par les répondants.

Travail hors ferme au cours des 12 derniers mois

On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer le nombre de jours qu'ils ont travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés, au cours des 12 derniers mois. Le travail d'échange n'a pas été retenu mais le travail sur commande devait être compris dans le travail agricole hors ferme.

Genre du produit

Chaque ferme de recensement enregistrant des ventes de \$2,500 ou plus a été classée selon sa production principale. La méthode employée a consisté à évaluer les ventes éventuelles en fonction des stocks de produits cultivés et de bétail déclarés sur le questionnaire. On a additionné la valeur de ces ventes éventuelles pour obtenir leur valeur totale. Le produit ou le groupe de produits qui représentait 51 % ou plus du total des ventes éventuelles a permis de classer la ferme de recensement. Parmi les genres du produit, mentionnons: lait, bétail, porcs, volailles, blé, céréales secondaires autres que le blé, grandes cultures que les céréales secondaires, fruits et légumes, spécialités diverses (serres, pépinières, champignonnières, chevaux, moutons, abeilles, chèvres et animaux à fourrure) et fermes diversifiées (avec prédominance du bétail, des grandes cultures ou autres combinaisons).

Conversion d' "impérial" à "métrique"

Ce bulletin présente les données de superficie en unités métriques (hectares) ainsi qu'en unités impériales (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre. Quand les superficies sont déclarées en pieds carrés, l'équivalent métrique employé est le mètre carré. Le facteur de conversion est 0.092 903 04 mètre carré égale un pied carré. Certains chiffres métriques ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre exactement aux totaux indiqués.

Conversion des arpents en acres

Dans la province de Québec, certains recensés ont exprimé l'étendue des superficies en "arpents". La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur suivant: 1,000 arpents égalent 845 acres.

AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this bulletin represents only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printout, on microfiche or magnetic tape. Specific requests for data not already tabulated may also be serviced. Details of the methodologies for the processing of the data are not described in the text but may be of interest to selected users. Further information may be obtained by contacting: Agriculture Division, Census of Agriculture Section, User Services Unit, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6, (613) 995-4936.

CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of Statistics Canada. To prevent disclosure of confidential material, data for areas of less than 10 farms will not be published separately, but merged with a geographically adjacent area. Also, certain data have been suppressed to prevent disclosure of operations of an identifiable individual agricultural holding. In such cases, the relevant data cell will be replaced with an "x".

QUALITY OF DATA

The 1981 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. It is inevitable, however, in a statistical undertaking of the size and complexity of the census, that errors will occur.

Because of the many potential sources of error, an important part of census planning is to identify these potential sources so that appropriate quality controls can be built into the census operations. For 1981, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever expected information was missing or inconsistent follow-up contacts were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, values were imputed.

DISPONIBILTÉ DES DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Les données de ce bulletin représentent seulement les totalisations le plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, sur microfiches ou sur bandes magnétiques. Nous pouvons aussi donner suite aux demandes de données qui ne sont pas déjà totalisées. Le détail des méthodes du traitement des données n'est pas décrit dans le texte mais il peut être d'intérêt à certains utilisateurs. Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à la Division de l'agriculture, Section du recensement de l'agriculture, Sous-section des services aux utilisateurs, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6, (613) 995-4936.

CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont soumises aux restrictions qu'impose Statistique Canada pour protéger leur caractère Par conséquent, pour empêcher la confidentiel. divulgation de renseignements secrets, les données pour les régions comptant moins de 10 exploitations agricoles ne seront généralement pas publiées mais seront incorporées à celles d'une région voisine. De même, certaines données ont été supprimées de façon éviter la divulgation des opérations d'une exploitation agricole identifiable. Pour ces cas pertinentes particuliers, les données seront remplacées par un "x" dans les tableaux.

QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1981 devait servir à recueillir des données complètes et précises sur toutes les fermes au Canada. Toutefois, vu la complexité et la taille de l'entreprise statistique que représente le recensement, des erreurs se produisent inévitablement.

En raison du grand nombre de sources possibles d'erreurs, les planificateurs du recensement s'attachent à cerner ces sources de façon à pouvoir intégrer aux opérations du recensement des contrôles qualitatifs appropriés. Au recensement de 1981, tous les questionnaires reçus ont été vérifiés pour voir s'ils étaient complets et, lorsque des renseignements attendus manquaient ou étaient contradictoires, un suivi était effectué afin d'obtenir les bonnes données. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou de solutionner les incohérences, il a fallu les imputer.

Data produced by the census undergo a quality assessment. To date there has been some preliminary evaluation and more extensive evaluation projects are under way. Full results will be published in Statistics Canada publication Evaluation of Data Quality, catalogue No. 96-918 in early 1983.

The following provides indications of the quality of data from the 1981 census based on preliminary evaluation.

Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally rather difficult to measure. In order to get an appreciation of the net effect of these errors, the 1981 count of census farms was compared with an independent estimate derived from two Statistics Canada probability surveys: the Agriculture Enumerative Survey (AES), and the Farm Enumerative Survey (FES), both conducted in July of 1981. Preliminary indications are that some undercoverage exists and it appears to be at about the same level as in previous censuses.

Non-Response

In addition to undercoverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to refusal to complete the form or the farmer's absence from the farm when the census is taken. This information is ultimately obtained through follow-up or through legal means, but it is generally too late to include in the results. In the 1981 Census, non-response amounted to less than 0.5 per cent.

Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate likely approximations of the actual values. In general, imputed values make up a small proportion of the totals. For the 1981 census, less than 0.3 per cent of the totals for the question on farm area was imputed, and about 1.0 per cent of the total for cattle and pigs was imputed.

Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

Les données produites par un recensement font l'objet d'une évaluation de qualité. Jusqu'à maintenant, certaines études préliminaires ont eu lieu et d'autres plus poussées sont en cours. Les résultats complets paraîtront dans la publication de Statistique Canada intitulée Évaluation de la qualité des données, nº 96-918 au catalogue, au début de 1983.

On trouvera dans les paragraphes suivants une indication, fondée sur une étude préliminaire, de la qualité des données tirées du recensement de 1981.

Champ d'observation

Les erreurs d'observation, inhérentes à tout recensement, sont généralement assez difficiles à mesurer. Pour avoir une idée de l'effet net de ces erreurs. nous avons comparé le nombre d'exploitations agricoles relevées lors du recensement de 1981 à une estimation distincte dérivée de deux enquêtes probabilistes de Statistique l'Enquête descriptive de l'agriculture (EDA) et l'Enquête sur les exploitations agricoles (EEA), toutes deux effectuées en juillet 1981. Les indications préliminaires démontrent qu'un certain sousdénombrement existe et qu'il semble être du même ordre qu'aux recensements antérieurs.

Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, on retrouve au recensement des cas de non-réponse. Lorsqu'il s'agit de tout le questionnaire, on attribue habituellement la non-réponse au refus de remplir la formule ou à l'absence de l'agriculteur de sa ferme lorsque le dénombrement a eu lieu. En fin de compte, les renseignements sont obtenus par moyen de suivies ou de lois, mais ceci est généralement trop tard pour qu'ils soient inclus dans les résultats. Au recensement de 1981, la non-réponse s'élève à moins de 0.5 pour cent.

Répercussions de l'imputation

Lorsque nous ne pouvons obtenir les données manquantes en communiquant avec le recensé et que les vérifications systématiques ne peuvent permettre de résoudre les problèmes d'incohérence, on utilise une méthode d'imputation pour calculer le chiffre qui se rapprocherait vraisemblablement le plus de la valeur réelle. En général, les valeurs imputées représentent une petite proportion des totaux. Au recensement de 1981, moins de 0.3 % des totaux à la question sur la superficie des fermes ont été imputés, tandis que pour le bétail et les porcs, l'imputation représente 1.0 % du total.

Certains résultats

Les données recueillies dans certaines questions, pour de diverses raisons, ne sont pas fiables. Ainsi, les détails suivants sont exclus de nos publications: Colonies of Bees - For all of Canada. An alternate source of data is the Statistics Canada publication Honey Production, catalogue No. 23-007.

Share Rent - For Atlantic Canada and Quebec.

Forage Seed - For Atlantic Canada, Quebec and Ontario.

Total Irrigation - For Atlantic Canada, Quebec and Ontario.

Caution is advised with respect to the following items:

Fruit Trees - Winter kill in 1981 destroyed a significant number of fruit trees, especially apple trees, in Eastern Canada. Quebec was particularly hard hit. On Census Day, June 3, 1981, the extent of damage was still undetermined and consequently the number of trees reported does not reflect fully the number of trees lost and thus is overstated.

Area of Sod, Grapes, Strawberries, Raspberries and Asparagus - Although farmers were asked to report the area they anticipated harvesting in 1981, in some instances they reported the area planted.

Days of Off-Farm Work - Respondents were asked to report the days worked in 1980. Many who work full-time off the farm reported 365 days, and therefore total days are overstated. This bias has existed in previous censuses.

Colonies d'abeilles - de tout le Canada. On peut cependant consulter d'autres données à ce sujet en se reportant à la publication de Statistique Canada intitulée **Production de miel**, nº23-007 au catalogue.

Loyer à la part - de l'Atlantique et au Québec.

Semences de plantes fourragères - dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario.

Irrigation totale - dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario.

la prudence est avisée en ce qui a trait aux détails suivants:

Arbres fruitiers - En 1981, le gel a détruit un grand nombre d'arbres fruitiers, plus particulièrement des pommiers, dans l'est du Canada. Le Québec a été très touché. Le jour du recensement, c'est-à-dire le 3 juin 1981, on n'avait pas encore précisé l'étendue des dégâts ce qui fait que le nombre d'arbres déclarés ne tient pas entièrement compte du nombre d'arbres perdus et est ainsi exagéré.

Superficie du gazon, du raisin, des fraises, des framboises et des asperges - Bien que l'on ait demandé aux agriculteurs d'indiquer la superficie qu'ils comptaient récolter en 1981, certains ont déclaré la superficie ensemencée.

Jours de travail hors exploitation - Les recensés devaient indiquer le nombre de jours travaillés en 1980. Bon nombre de ceux qui ont travaillé à plein temps en dehors de leur exploitation ont indiqué 365 jours, ce qui a fait gonfler le total à cet égard. Le même biais s'est retrouvé aux recensements précédents.

TABULAR SECTION

SECTION TABULAIRE

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981

		Unit	•	All Farms -
	Item - Détail	- Unité	Toutes les fermes	
		Onice	1976	1981
<u></u>	Total number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	338,578	318,361
	Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:	1401 - 11010	330,370	710,701
2	Under 3 acres - Moins de 3 acres	No nbre	3,736	4,760
3	3 - 9 acres	11	10,366	11,653
,	10 - 69 "	"	40,581 108,970	40,301 99,000
	240 - 399 "	19	52,863	47,081
	400 - 559 "	"	31,571 26,616	27,759 23,758
,	760 - 1,119 "	11	29,514	27,788
۱ ۱	1,120 - 1,599 "	"	17,909	18,283
	1,600 acres and over - et plus	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	16,452	17,978
	Operators - Exploitants			
	Operators classified by age - Exploitants classés selon l'âge:			,
;	15 - 19 years - ans	No nbre	12,153	1,025
	25 - 29 " "		51,920	24,265
.	30 - 34 " "	"		32,269
	35 - 39 " "	"	74,351	35,255 36,449
	45 - 49 " "	"	92,565	38,666
	50 - 54 " "	17	40,591	41,879 37,348
	60 - 64 " "	u	31,618	28,622
:	65 - 69 " "	"	18,518 16,862	17,635 14,305
3	70 years and over - ans et plus		10,002	14,505
-	Residence of farm operators - Résidence des exploitants agricoles:			
,	Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploiteé	No nbre	304,304	288,563
5	9 - 12 months - mais	"	288,494	273,689
5	5 - 8 " "	" "	8,860 6,950	8,162 6,712
	Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la		0,750	0,712
3	ferme exploitée	"	34,274	29,798
	Operators classified by tenure - Exploitants classés selon le mode d'occupation:			
,	Owner - Propriétaire	No nbre	223,757	201,657
	Tenant - Locataire Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire	11	19,538 95,283	19,847 96,857
	Areas - Superficies			
2	Total area of farms - Superficie totale des fermes	ac. ha.	169,086,823 68 427 002	162,815,073 65 888 916
	Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:			
•	Improved land - Tere améliorée	ac.	109,286,447	113,968,945
5	Under crops - En culture	ha. ac.	44 226 651 70,039,365	46 121 591 76,518,197 30 965 812
7 B	Improved pasture - Pâturage amélioré	ha. ac.	28 343 922 10,041,192	10,884,318
9	Summerfallow - Jachères	ha. ac.	4 063 526 26,983,659	4 404 727 23,973,934
2	Other improved land - Autre terre améliorée	ha. ac.	10 919 898	9 701 906 2,592,496
3	Unimproved land - Terre non améliorée	ha. ac.	899 305 59,800,376	1 049 146 48,847,097
5		ha.	24 200 351	19 767 717
6	Woodland - Terre à bois	ac.	10,790,364	8,774,452 3 550 894
7		ha.	ינוי מסל 44	J JJU 074

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981

		Value of agri	cultural products	sold - Valeur des	produits agricole	s vendus		
er - Moi	ns de \$2,500	\$2,500	1 - 9,999	\$10,000	0 - 24,999	\$25,000 and	over - et plus	
976	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	No
,009	46,757	83,833	61,733	81,577	59,681	103,159	150,190	1
,622 ,676 ,789 ,215 ,280 ,148 ,101 ,633 ,220 ,325	2,251 5,058 14,210 18,981 3,801 1,193 617 403 131	465 1,803 10,384 35,551 16,975 8,178 5,003 3,483 1,254 737	1,123 3,098 12,800 27,777 9,196 3,768 2,022 1,239 405 305	245 672 4,295 22,689 15,099 12,182 10,572 9,705 3,896 2,222	549 1,279 6,089 19,135 12,798 8,051 5,550 4,069 1,459 702	404 1,215 4,113 22,515 14,509 9,063 9,940 15,693 12,539 13,168	837 2,218 7,202 33,107 21,286 14,747 15,569 22,077 16,288 16,859	2 3 4 5 6 7 8 9 10
,717 ,966 ,569 ,706 ,012 ,220 ,430 ,389	198 1,109 2,896 5,007 5,291 5,336 5,189 5,354 4,900 4,259 3,428 3,790	3,739 11,563 16,762 21,163 10,295 9,072 5,801 5,438	361 2,071 3,769 5,520 6,325 6,711 7,050 7,536 7,146 6,351 4,483 4,410	3,968 12,397 16,356 22,552 10,682 8,226 4,247 3,149	278 2,783 4,350 4,957 5,517 5,862 6,567 7,568 7,609 6,569 4,399 3,222	2,729 17,994 26,664 32,144 11,602 7,100 3,040 1,886	{ 188 4,680 { 13,250 16,785 { 18,122 18,540 19,860 21,421 17,693 11,443 5,325 2,883	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
,529 ,693 ,027 ,809	42,177 39,349 1,383 1,445	73,218 68,865 2,286 2,067	54,236 50,870 1,675 1,691	72,363 68,590 2,225 1,548	52,234 49,039 1,714 1,481	95,194 91,346 2,322 1,526	139,916 134,431 3,390 2,095	24 25 26 27
,480	4,580	10,615	7,497	9,214	7,447	7,965	10,274	28
,052 ,470 ,487	39,906 3,079 3,772	61,326 6,234 16,273	47,504 5,060 9,169	51,027 4,802 25,748	39,551 4,827 15,303	51,352 4,032 47,775	74,696 6,881 68,613	29 30 31
947 636	6,237,271 2 524 134	25,226,674 10 208 872	13,007,545 5 263 966	40,362,730 16 334 216	21,901,361 8 863 165	91,832,472 37 163 279	121,668,896 49 237 650	32 33
931 409 867 336 739 814 043 069 282 189 016 227 227 264 719	3,041,572 1 230 880 1,846,228 747 142 612,739 247 967 346,294 140 140 236,311 95 632 3,196,096 1 293 414 1,267,893 513 098 1,928,203 780 316	14,108,490 5 709 503 8,988,664 3 637 583 1,904,474 770 713 2,765,948 1 119 339 449,404 181 867 11,118,184 4 499 2,967,600 1 200 945 8,150,584 3 298 424	7,555,033 3 057 414 4,773,489 1 931 762 1,187,291 480 480 1,235,950 500 171 358,303 145 000 5,452,773 2 206 659 1,777,941 719 507 3,674,832 1 487 152	26,666,914 10 791 716 17,003,478 6 881 063 2,407,121 974 127 6,706,830 2 714 157 549,485 222 369 13,695,816 5 542 499 2,614,574 1 058 080 11,081,242 4 484 419	14,808,240 5 992 681 9,549,528 3 864 556 1,630,974 660 032 3,188,034 1 290 151 439,704 177 942 7,093,316 2 870 563 1,642,362 664 640 5,450,954 2 205 923	63,936,112 25 874 024 41,360,356 16 737 940 4,679,858 1 893 871 16,944,838 6 857 332 951,060 384 880 27,896,360 11 289 255 3,042,893 1 231 415 24,853,467 10 057 840	88,564,100 35 840 616 60,348,952 24 422 351 7,453,314 3 016 249 19,203,656 1 771 443 1,558,178 630 572 33,104,912 13 397 080 4,086,256 1 653 649 29,018,656 11 743 431	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - continued

		Unit	All Farms -			
	Item - Détail	- Unité	Toutes les fermes			
No.			1976	1981		
	Crops - Cultures					
1	Wheat, total area - Blé, superficie totale	ac.	27,760,090	30,769,618		
2		ha.	11 234 109	12 452 021		
3		No nbre	135,321	127,359		
4	Oats for grain, area - Avoine-grain, superficie	ac.	5,835,742	3,809,537		
5		ha.	2 361 641	1 541 665		
6		No nbre	120,929	81,417		
7	Barley for grain, area - Orge-grain, superficie Farms reporting - Fermes déclarantes	ac.	10,903,452	13,484,516		
8		ha.	4 412 470	5 456 989		
9		No nbre	99,583	102,190		
10	Mixed grains, area - Mélanges de céréales-grain, superficie	ac.	1,592,197	1,337,659		
11		ha.	644 339	541 331		
12		No nbre	37,699	31,612		
13	Corn for grain, area - Maïs-grain, superficie Farms reporting - Fermes déclarantes	ac.	1,760,902	2,821,253		
14		ha.	712 612	1 141 720		
15		No nbre	28,318	33,543		
16	Rye, total area - Seigle-grain, superficie totale	ac.	622,686	1,094,744		
17		ha.	251 992	443 027		
18		No nbre	9,592	12,819		
19	Buckwheat, area - Sarrasin, superficie	ac.	70,557	166,745		
20		ha.	28 553	67 479		
21		No nbre	2,847	3,872		
22	Flaxseed, area - !.in, superficie	ac.	815,422	1,183,119		
23		ha.	329 989	478 791		
24		No nbre	11,255	12,083		
25	Soybeans, area - Soja, superficie	ac.	380,032	699,095		
26		ha.	153 793	282 914		
27		No nbre	7,332	10,655		
28	Sunflowers, area - Tournesol, superficie	ac.	60,358	290,580		
29		ha.	24 426	117 594		
30		No nbre	764	2,168		
31	Rapeseed, area - Colza, superficie	ac.	1,721,030	3,471,547		
32		ha.	696 476	1 404 885		
33		No nbre	18,693	24,804		
34	Mustard seed, area - Moutarde, superficie	ac.	89,291	217,817		
35		ha.	36 135	88 147		
36		No nbre	1,004	1,767		

1-4 Canada

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - suite

		Value of agrice	ultural products s	sold - Valeur des p	produits agricoles	vendus		
Under - Moin	s de \$2,500	\$2,500	- 9,999	\$10,000	- 24,999	\$25,000 and	over - et plus	
1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	No.
327,231	287,355	2,365,875	1,289,052	6,598,342	3,733,726	18,468,642	25,459,485	1 2 3
132 426	116 288	957 435	521 660	2 670 254	1 510 985	7 473 994	10 303 087	
6,777	4,617	28,013	15,017	42,764	26,900	57,767	80,825	
286,307	159,687	1,091,974	380,386	1,771,751	659,132	2,685,710	2,610,332	4
115 864	64 623	441 906	153 937	717 002	266 741	1 086 868	1 056 364	5
13,788	7,116	31,221	13,360	36,427	16,793	39,493	44,148	6
207,010	202,940	1,266,140	687,706	2,653,336	1,626,054	6,776,966	10,967,816	7
83 774	82 127	512 389	278 305	1 073 767	658 041	2 742 541	4 438 517	8
4,997	4,245	21,025	11,535	30,655	19,213	42,906	67,197	9
66,704	47,512	252,868	126,501	396,518	199,322	876,107	964,324	10
26 994	19 227	102 332	51 193	160 465	80 663	354 548	390 247	11
3,411	2,212	8,951	5,046	10,173	5,906	15,164	18,448	12
29,604	35,151	124,027	104,268	268,050	208,233	1,339,221	2,473,601	13
11 980	14 225	50 192	42 196	108 476	84 269	541 963	1 001 031	14
1,661	1,386	4,488	3,303	6,458	4,842	15,711	24,012	15
11,219	15,941	54,098	52,030	136,763	120,086	420,606	906,687	16
4 540	6 451	21 893	21 055	55 346	48 597	170 213	366 923	17
429	391	1,356	1,041	2,420	1,896	5,387	9,491	18
7,042	10,560	15,896	21,136	18,850	29,499	28,769	105,550	19
2 850	4 273	6 433	8 554	7 628	11 938	11 642	42 714	20
690	686	902	856	638	712	617	1,618	21
11,029	10,448	68,898	39,580	180,513	115,760	554,982	1,017,331	22
4 463	4 228	27 882	16 017	73 051	46 846	224 593	411 699	23
352	237	1,645	771	3,301	1,883	5,957	9,192	24
10,937	7,213	53,523	36,840	102,834	97,230	212,738	557,812	25
4 426	2 919	21 660	14 909	41 615	39 348	86 092	225 738	26
527	349	1,681	1,290	2,195	2,322	2,929	6,694	27
765	2,385	3,745	5,952	11,325	15,917	44,523	266,326	28
309	965	1 516	2 409	4 583	6 441	18 018	107 779	29
49	50	91	94	168	217	456	1,807	30
27,756	31,747	169,753	112,397	383,040	303,444	1,140,481	3,023,959	31
11 232	12 848	68 697	45 485	155 011	122 799	461 536	1 223 752	32
629	529	3,303	1,666	5,606	3,803	9,155	18,806	33
738	907	3,457	6,235	16,866	16,545	68,230	194,130	34
299	367	1 399	2 523	6 825	6 696	27 612	78 562	35
36	18	77	BO	261	215	630	1,454	36

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - continued

	Item - Détail	Unit - Unité	All Farms - Toutes les fermes		
No.			1976	1981	
	Crops - concluded - Cultures - fin				
1	Corn for silage, area - Maïs à ensilage, superficie	ac.	1,233,938	980,610	
2		ha.	499 357	396 839	
3		No nbre	39,259	30,228	
4	Tame hay, total area - Foin cultivé, superficie totale	ac.	14,217,294	12,640	
5		ha.	5 753 534	5 115 477	
6		No nbre	196,782	167,958	
7	Oats for fodder, area - Avoine pour fourrages, superficie	ac.	1,246,434	.1,193,441	
8		ha.	504 414	482 968	
9		No nbre	38,019	30,581	
10	Other fodder crops, area - Autres cultures fourragères, superficie	ac.	398,123	617,550	
11		ha.	161 115	249 893	
12		No nbre	7,479	9,994	
13	Potatoes, area - Pommes de terre, superficie	ac.	264,323	272,728	
14 .		ha.	106 968	110 369	
15		No nbre	9,141	7,139	
16	Tobacco, area - Tabac, superficie	ac.	98,219	134,359	
17		ha.	39 748	54 373	
18		No nbre	3,611	3,058	
19	Sugar beets for sugar, area - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre, superficie	ac.	83,737	73,822	
20		ha.	33 887	29 875	
21		No nbre	1,370	1,180	
22	Dry field peas, area - Pois secs de grande culture, superficie	ac.	67,588	156,656	
23		ha.	27 352	63 396	
24		No nbre	1,410	2,082	
25	Dry field beans, area - Haricots secs de grande culture, superficie	ac.	191,590	195,768	
26		ha.	77 534	79 224	
27		No nbre	3,610	3,226	
28	Tree fruits, area - Arbres fruitiers, superficie	ac.	129,123	114,967	
29		ha.	52 254	46 526	
30		No nbre	9,795	9,348	
31	Small fruits, area - Petits fruits, superficie	ac.	63,699	77,734	
32		ha.	25 778	31 458	
33		No nbre	6,387	7,471	
34	Vegetables, area - Légumes, superficie:	ac.	283,861	289,646	
35		ha.	114 874	117 216	
36		No nbre	13,415	13,208	

Canada

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - suite

1-6

		Value of agric	ultural products	sold - Valeur des p	produits agricoles	vendus		
Under - Moir	ns de \$2,500	\$2,500 \$2,500 - 9,		\$10,000	- 24,999	\$25,000 and	over - et plus	
1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	N ₀
	,						1	
29,318	18,449	99,997	43,061	188,541	68,334	916,082	850,766	1 2 3
11 865	7 466	40 467	17 426	76 300	27 654	370 725	344 293	
2,026	1,024	5,862	2,368	9,552	3,611	21,819	23,225	
1,467,641 593 933 38,100	883,447 357 518 23,702	3,003,077 1 215 302 50,409	1,621,490 656 193 33,128	3,660,239 1 481 246 48,197	1,978,748 800 771 29,703	6,086,337 2 463 053 60,076	8,156,935 3 300 995 81,425	, 4 5 6
105,732	60,632	225,134	114,487	336,535	179,465	579,033	838,857	7
42 788	24 537	91 108	46 332	136 191	72 627	234 326	339 473	8
5,997	3,246	8,983	4,920	10,704	5,814	12,335	16,601	9
46,863	34,515	67,995	58,228	89,167	71,170	194,098	453,587	10
18 965	13 968	27 517	23 564	36 085	28 801	78 549	183 560	11
1,344	1,036	1,573	1,513	1,812	1,504	2,750	5,941	12
6,324	4,252	17,402	6,941	30,576	13,434	210,021	248,101	13
2 559	1 721	7 042	2 809	12 374	5.437	84 992	100 403	14
2,365	1,508	2,406	1,507	1,959	1,132	2,411	2,992	15
267	930	1,657	1,836	3,846	2,131	92,448	129,462	16
108	376	671	743	1 556	862	37 412	52 391	17
65	44	214	98	405 .	147	2,927	2,769	18
397	137	2,185	658	7,532	2,194	73,623	70,833	19
161	55	884	266	3 048	888	29 794	28 664	20
25	8	95	22	261	69	989	1,081	21
769	673	3,655	3,081	11,262	10,795	51,902	142,107	22
311	272	1 479	1 247	4 558	4 369	21 004	57 509	23
76	58	172	105	320	232	842	1,687	24
2,593	1,220	14,366	3,917	31,493	13,222	143,138	177,409	25
l 049	494	5 814	1 585	12,745	5 351	57 926	71 796	26
l6l	103	510	193	870	406	2,069	2,524	27
13,223	6,571	23,252	12,470	29,285	16,802	63,363	79,119	28
5 351	2 659	9 410	5 046	11 851	6 799	25 642	32 017	29
3,230	2,187	2,635	2,330	1,897	1,703	2,033	3,128	30
7,449	6,909	12,429	10,847	12,942	10,852	30,879	49,123	31
3 014	2 796	5 303	4 389	5 237	4 391	12 496	19 879	32
2,276	2,079	1,880	2,034	1,157	1,303	1,074	2,055	33
10,331	8,132	30,067	17,345	43,693	27,172	199,770	236,993	34
4 181	3 291	12 168	7 018	17 682	10 996	80 844	95 907	35
3,711	2,871	3,318	2,812	2,473	2,022	3,913	5,503	36

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - concluded

	Item - Détail	Unit Unité	All Farms - Toutes les fermes		
٧0.		55	1976	1981	
	Livestock and Poultry - Bétail et volaille				
1 2	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No nbre	15,131,915 225,259	13,501,904 185,073	
3	Cows, mainly for dairy purposes - Vaches, principalement pour la production laitière Farms reporting - Fermes déclarantes	#1 #1	1,993,428 96,910	1,772,350 67,899	
5 6	Pigs, total number - Porcs, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	n n	5,789,701 63,606	9,875,065 55,765	
7 8	Sheep, total number - Moutons, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	*1	593,155 10,613	816,712 12,905	
9	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	"	87,073,000 99,140	92,717,929 86,697	
1	Turkeys - Dindons	11	8,828,566 13,813	8,704,573 14,554	
13	Geese - Oies Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	342,238 15,927	486,104 14,656	
5	Ducks - Canards Farms reporting - Fermes déclarantes	"	588,673 18,352	724,240 16,281	
	Farm machinery - Machines agricoles				
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Automobiles, number - nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Farm trucks, number - Camions de ferme, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Tractors, all, number - Tous tracteurs, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Grain combines, all, number - Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Balers, all, number - Toutes presses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Forage crop harvesters, number - Récolteuses de fourrage, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	323,824 262,561 444,390 255,787 635,055 299,279 163,560 143,986 153,359 132,386 159,778 154,022 35,101 32,347	334,731 244,136 474,408 247,633 657,606 283,659 161,110 139,852 164,608 133,202 165,341 150,817 35,756 32,690	
	Farm Capital - Biens capitaux				
1	Total capital value - Valeur totale des biens	\$	57,055,785,083	130,304,355,529	
2 3 4	Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	10 10 10	43,556,365,690 9,034,477,688 4,464,941,705	103,275,060,871 17,444,152,704 9,585,141,954	
	Hired Agricultural Labour - Main-d'oeuvre agricole engagée				
5	Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	wk sem . No nbre	3,686,963 98,802	4,536,170 115,199	
	Off-farm work - Travail hors exploitation				
7	Total days of paid off-farm work - Total de jours de travail hors exploitation rémunéré Farms reporting - Fermes déclarantes	day - jour No nbre	19,729,430 114,625	21,047,793 123,136	

1-8 Canada

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - fin

		Value o	of agricultural produc	cts sold - Valeur des p	produits agricoles ve	ndus		
Under - Ma	oins de \$2,500	\$2,500	- 9,999	\$10,000	- 24,999	\$25,000 and	i over - et plus	\dashv
1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	No
721,718	388,733	2,344,942	998,354	3,738,741	1,671,029	8,326,514	10,443,788	1 2
39,269	22,226	57,157	,34,619	58,021	34,065	70,812	94,163	
54,096	34,265	202,090	71,076	481,283	154,632	1,255,959	1,512,377	3 4
11,968	5,956	20,633	8,350	27,941	10,789	36,368	42,804	
121,129	159,561	488,982	371,521	936,806	720,458	4,242,784	8,623,525	5 6
8,473	6,004	16,105	9,571	18,313	11,056	20,715	29,134	
84,719	107,899	170,391	200,216	131,554	177,752	206,491	330,845	7
3,419	3,393	3,435	3,727	1,987	2,201	1,772	3,584	8
2,803,284	1,712,982	4,410,372	2,448,630	8,134,554	4,555,762	71,724,790	84,000,555	9
21,326	14,911	25,974	18,209	25,070	16,235	26,770	37,342	10
106,710	81,790	139,319	60,325	485,519	261,726	8,097,018	8,300,732	11
1,974	2,317	3,494	2,819	3,997	2,758	4,348	6,660	12
32,286	27,369	44,205	37,444	35,292	44,607	230,455	376,684	13
4,223	3,152	4,693	3,736	3,568	2,677	3,443	5,091	14
49,483	36,905	59,256	50,736	40,491	64,779	439,443	571,820	15
5,293	3,857	5,211	4,124	3,804	2,846	4,044	5,454	16
59,310 48,014 47,754 39,129 69,844 50,083 8,087 7,559 6,677 6,383 16,835 16,561 1,489 1,401	44,113 31,736 30,564 24,885 51,789 35,027 6,211 5,779 6,600 6,186 14,232 13,804 1,238 1,125	71,747 59,696 84,411 61,024 133,130 74,091 31,648 29,007 27,234 25,649 38,074 37,096 4,546 4,280	58,396 42,852 57,937 42,625 91,871 52,187 18,111 16,480 17,145 15,907 27,190 25,882 2,855 2,657	75,064 63,747 110,473 65,536 161,643 75,948 49,060 44,041 44,465 40,502 45,149 43,626 7,816 7,335	56,568 43,288 79,940 47,824 114,112 53,599 31,807 28,111 30,204 26,952 31,402 29,041 4,097 3,820	117,703 91,104 202,142 90,098 270,438 99,157 74,765 63,379 74,983 59,852 59,720 56,739 21,250 19,331	175,654 126,260 305,967 132,299 399,834 142,846 104,981 89,482 110,659 84,157 92,517 82,090 27,566 25,088	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
,732,855,261	6,197,607,022	8,063,466,145	10,798,594,687	11,599,159,264	15,223,654,070	32,660,304,413	98,084,499,750	31
,044,048,863	5,311,537,653	6,347,035,464	8,927,687,863	8,654,877,704	12,157,450,073	24,510,403,659	76,878,385,282	32
503,053,062	616,294,142	1,106,194,173	1,210,796,200	1,936,299,158	1,971,579,020	5,488,931,295	13,645,483,342	33
185,753,336	269,775,227	610,236,508	660,110,624	1,007,982,402	1,094,624,977	2,660,969,459	7,560,631,126	34
99,267	71,617	231,339	174,941	393,506	271,237	2,962,851	4,018,375	35
6,995	5,666	16,187	13,162	22,721	17,018	52,899	79,353	36
7,943,587	5,649,466	7,002,984	6,849,215	3,199,143	4,445,738	1,583,716	4,103,374	37
38,448	27,242	38,631	35,022	22,523	26,339	15,023	34,533	38

Canada

 Fable 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981

 Fableau 2. Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981

2-1

	•					
Ite n - Détail · · ·	Unit · · - Unité	1951	1961	1971	1976	1981
Farins - Ferines						
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	623,091	480,903	366,128	338,578	318,361
Operators - Exploitants						
Residence of farm operators - Résidence des exploitants agricoles:						
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée	No nbre		443,804 424,800 11,338	325,974 311,776 8,923	304,304 288,494 8,860	288,563 273,689 8,162
4 months or less - mois ou moins	"		7,666	5,275	6,950	6,712
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	н		37,099	40,154	34,274	29,798
Type of Organization - Forme juridique:						
Individual or family farm - Ferme individualle ou familiale	No nbre		••	336,175(1)	311,631(1)	275,779
Partnership - Société en noin collectif: - with a written agreement - avec convention écrite	No nbre			21,019	11,833	11,486
- with no written agreement - sans convention écrite	11					18,048
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée: - Family - Famille	n 'n			7,081	11,948	10,742
- Other - Autre Other type - Autre genre	"			911 942	1,992	1,247
Areas - Superficies						
Total land area - Superficie totale de la terre	ac.	2,278,552,320	2,278,552,320	2,278,552,320	2,278,552,320	2,278,552,320
Total area of farms - Superficie totale des ferines	ha. ac. ha.	922 097 313 174,046,654 70 434 175	922 097 313 172,551,051 69 828 926	922 097 313 169,668,614 68 662 445	922 097 313 169,086,823 68 427 002	922 097 313 162,815,073 65 888 916
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:						
Improved land - Terre améliorée	ac.	96,852,826	103,403,426	108,148,877	109,286,447 44 226 651	113,968,945 46 121 591
Under crops - En culture	ha. ac.	39 194 944 62,212,148	41 845 877 62,435,534	43 766 293 68,765,678	70,039,365	76,518,197
Pasture - Pâturage	ha. ac.	25 176 360 10,005,126	25 266 762 10,247,896	27 828 480 10,225,464	28 343 922 10,041,192	30 965 812 10,884,318
Summerfallow - Jachères	ha. ac.	4 048 930 22,032,062	4 147 176 28,243,386	4 138 098 26,740,727	4 063 526 26,983,659	4 404 727 23,973,934
Other improved land - Autre terre améliorée	ha. ac.	8 916 058 2,603,490	11 429 692 2,476,610	10 821 587 2,417,008	10 919 898 2,222,231	9 701 906 2,592,496
Unimproved land - Terre non améliorée	ha. ac.	1 053 595 77,193,828	1 002 248 69,147,625	978 128 61,519,737	899 305 59,800,376	1 049 146 48,847,097
Woodland - Terre à bois	ha.	31 239 231 22,779,944	27 983 048 17,247,389	24 896 152 11,514,171	24 200 351 10,790,364	19 767 717 8,774,452
Other unimproved land - Autre terre non	ha.	9 218 715	6 979 770	4 659 619	4 366 705	3 550 894
améliorée	ac. ha.	54,413,884 22 020 515	51,900,236 21 003 278	50,005,566 20 236 532	49,010,012 19 833 646	40,072,645 16 216 822
	4-		·			

⁽¹⁾ Includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.

Table 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981 - Concluded Tableau 2. Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981 - fin

Item - Détail	Unit - Unité	1951	1961	1971	1976	1981
			<u> </u>			
Areas - Superficies						
Land area sprayed or dusted - Superficie pulvérisée ou poudrée						
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre			164,398		167,712
For control of insects and disease - Contre les insectes et les maladies	ac.			2,257,327		4,082,533
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	::		913 508 36,226		1 652 142 43,460
For control of weeds and bush - Contre les mauvaises herbes et les broussailles	ac.			21,179,650		37,610,446
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	::	::	8 571 099 144,887	•••	15 220 40 156,26
Capital - Biens capitaux						
otal capital value - Valeur totale des biens	\$	9,470,876,372	13,171,221,700	24,067,857,000	57,055,785,083	130,304,355,5
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	**	5,527,207,155	8,622,641,300	16,936,043,100	43,556,365,690	103,275,060,87
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel		1,933,312,262	2,568,631,500	3,909,184,700	9,034,477,688	17,444,152,70
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	н	2,010,356,955	1,979,948,900	3,221,285,970	4,464,941,705	9,585,141,95
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables			,			
Value of forest products sold - Valeur des produits forestiers vendus	\$ No nbre	37,693,395	28,004,161	20,183,490 24,854		64,987,741 19,850
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	H	24,413,380 28,443	23,109,026 22,358	13,168,700 9,985		16,945,45 12,07
Hired agricultural labour - Main-d'oeuvre agricole engagée						
Total weeks of paid labour - Total de semaines de travail rémunéré	и и,	••	4,804,726 183,312	3,832,135 129,530	3,686,963 98,802	4,536,170 115,199
Off- farm work - Travail hors exploitation						
Total days of paid off- farm work - Total, jours de travail hors exploitation rémunéré	11	::	22,675,648 153,675	19,942,996 129,287	19,729,430 . 114,625	21,047,793 123,136
Selected expenditures - Certaines dépenses						
Rent, total - Loyer, total	\$ No nbre	::	82,267,810 104,160	110,943,310 93,407		••
Cash wages - Salaires versés Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	· ••	194,115,590 184,297	258,550,160 129,333	::	889,471,10 115,19
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments	\$.:·	385,631,880	562,325,560		2,245,703,538

Table 3. Farms Classified by Sales Class, 1971, 1976, 1981

Tableau 3. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1971, 1976, 1981

	1971		1976		1981		
Sales Class - Catégorie des ventes	Number of farms - Nombre de fermes	%	Number of farms - Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	%	
otal number of farms - Nombre total des fermes	366,128	100.0	338,578	100.0	318,361	100.0	
Total value of agricultural products sold - Valeur totale des produits agricoles vendus:							
\$250,000 and over - et plus	10,443	2.9	{ 12,349 31,309	3.7 9.2	7,457 29,089 54,472	2.3 9.1 17.1	
25,000 - 49,999	23,086 79,663 82,113 62,954	6.3 21.8 22.4 17.2	59,309 81,492 45,791 37.874	17.5 24.1 13.5 11.2	59,172 59,681 34,005 27,728	18.6 18.8 10.7 8.7	
under \$2,500 - moins de \$2,500	107,093	29.2	69,683	20.6	46,757	14.7	
Institutional farms - Fermes d'institution	776	0.2	771	0.2	(1)		

⁽¹⁾ In 1981 all institutional farms are included in their specific sales class. - En 1981 toutes les fermes d'institution sont comprises dans leur catégorie spécifique de ventes.

4-1

Table 4. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1971, 1976, 1981

Tableau 4. Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1971, 1976, 1981

•	1971(1)		1976(1)		1981		
Product type	Farms with sales of \$2500 or more	n,	Farms with sales of \$2500 or more	%	Farms with sales of \$2500 or more	%	
- Genre du produit	Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus	es ventes de		76	Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus	70	
otal farms with sales of \$2,500 or more -							
Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	258,259	100.0	268,124	100.0	271,604	100.0	
Dairy - Laitières	55,341	21.4	47,924	17.9	41,905	15.4	
Cattle - Bovins	57,527	22.3	57,592	21.5	60,139	2:2.2	
Hogs - Porcs	16,321	6.3	10,282	3.8	12,301	4.5	
Poultry - Volaille	5,615	2.2	4,332	1.6	5,438	2.	
Wheat - Blé	33,646	13.0	61,076	22.8	55,780	20.	
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	36,199	14.0	50,277	18.7	52,086	19.	
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	8,798	3.4	5,163	1.9	7,722	2.	
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	7,827	3.0	8,276	3.1	10,269	3.	
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses			5,501	2.1	11,640	4.	
Livestock combination - Combinaison de bétail			11,307	4.2	9,054	3.	
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	4,705	1.8	1,005	0.4	586	0.	
Other combinations - Autres combinaisons.	4,145	1.6	5,389	2.0	4,684	1.	

⁽¹⁾ Excludes 776 institutional farms in 1971 and 771 in 1976. - Exclut 776 fermes d'institution en 1971 et 771 en 1976.

5-1 Canada

Table 5. Farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 5. Fermes classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'expoitant, 1961, 1971, 1976, 1981

	196	51	1971		1976		1981	
ltem - Détail	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%
Total number of farms - Nombre total de fermes	480,903	100.0	366,128	100.0	338,578	100.0	318,361	100.0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:							:	
Under 3 acres - moins de 3 acres	4,620	1.0	3,988	1.1	3,736	1.1	4,760	1.5
3 - 9 acres	12,114	2.5	10,228	2.8	10,366	3.1	11,653	3.7
10 - 69 "	50,449 204,159	10.5	38,611 127,551	10.5 34.8	40,581 108,970	12.0	40,301	12.7 31.1
240 - 399 "	82,626	17.2	59,867	16.4	52,863	32.2 15.6	99,000 47,081	14.8
400 - 559 "	44,764	9.3	35,821	9.8	31,571	9.3	27,759	8.
560 - 759 "	31,860	6.6	28,970	7.9	26,616	7.9	23,758	7.
760 - 1,119 "	27,642	5.7	29,998	8.2	29,514	8.7	27,788	8.
1,120 - 1,599 "	13,091	2.7	16,753	4.6	17,909	5.3	18,283	5.7
1,600 acres and over - et plus	9,578	2.0	14,341	3.9	16,452	4.8	17,978	5.6
Operators classified by age - Exploitants								
classées selon l'âge:	400.007	, , , ,	7// 100	100.0	770 570	3.00.0	710 761	100 0
Operators reporting - Exploitants déclarant	480,903	100.0	366,128	100.0	338,578	100.0	318,361	100.0
20 - 24 " "	12,354	2.6	8,649	2.4	12,153	3.6	1,025 10,643	0.3
25 - 29 " "	68,026	14.2	46,886	12.8	51,920	15.3	24,265	7.0
30 - 34 " "	}		,,,,,,,,,	10	71,720	1,1,1	32,269	10.1
35 - 39 " "	1118,943	24.7	83,431	22.8	74,351	22.0	35,255	11.1
40 - 44 " "	1		'		,		- 36,449	11.5
45 - 49 " "	127,905	26.6	106,468	29.1	92,565	27.3	38,666	12.2
50 - 54 " "	1						41,879	13.2
55 - 59 " "	54,887	11.4	46,157	12.6	40,591	12.0	37,348	11.7
60 - 64 " "	42,466	8.8	34,788	9.5	31,618	9.3	28,622	9.0
07 - 07	28,411	5.9	21,673	5.9	18,518	5.5	17,635	5.5
70 years and over - ans et plus	27,911	5.8	18,076	4.9	16,862	5.0	14,305	4.5

6-1

Table 6. Machinery and Equipment on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 6. Machines et matériel dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1976	1981
Automobiles, number - nombre	No nbre	357,951 329,549	324,397 276,857	323,824 262,561	334,731 224,136
Farm trucks, number - Camions de ferme, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	11	302,012 255,428	369,849 247,871	444,390 255,787	474,408 247,633
Tractors, all, number - Tous tracteurs, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	. "	549,789 384,633	596,698 320,709	635,055 299,279	657,606 283,659
Grain combines, all number - Toutes moissonneuses- batteuses, nombre	"	155,611 147,144	162,751 151,142	163,560 143,986	161,110 139,852
Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	. 11		139,829 127,673	153,359 132,386	164,608 133,202
Balers, all number - Toutes presses, nombre	11 11	89,522 88,611	152,832 150,641	159,778 154,022	165,341 150,817
Forage crop harvesters, number - Récolteuses de fourrage, nombre	n .	16,764 16,200	28,534 26,875	35,101 32,347	35,756 32,690

Table 7. Area of Crops on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 7. Superficie des cultures dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1976	1981
Wheat, total - Blé, total	ac.	25,315,964 10 245 006	19,407,683 7 854 010	27,760,090 11 234 109	30,769,618 12 452 021
Wheat, spring sown - Blé de printemps	ha. ac.	22,686,336	16,568,406	23,450,470	25,748,008 10 419 848
Wheat, durum - Blé durum	ha. ac.	9 180 833 1,856,905	6 704 995 2,277,373	3,466,012	4,207,429
Wheat, winter - Blé d'hiver	ha.	751 463	921 620	1 402 645	1 702 686
	ac.	772,723	561,904	843,608	814,181
	ha.	312 710	227 394	341 396	329 487
Oats for grain - Avoine-grain	ac.	10,515,367	6,703,476	5,835,742	3,809,537
Barley for grain - Orge-grain	ha. ac.	4 255 418 5,528,424	2 712 800 13,979,189	2 361 641 10,903,452	1 541 665 13,484,516
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ha.	2 237 274	5 657 176	4 412 470	5 456 989
	ac.	1,564,707	2,054,937	1,592,197	1,337,659
Corn for grain - Maïs-grain	ha.	633 214	831 603	644 339	541 331
	ac.	407,174	1,416,011	1,760,902	2,821,253
	ha.	164 777	573 039	712 612	1 141 720
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac.	561,834	958,216	622,686	1,094,744
	ha.	227 366	387 776	251 992	443 027
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain	ac.	466,447	904,027	570,798	971,759
d'automne		188 764	365 847	230 994	393 257
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac.	95,387	54,189	51,888	122,985
	ha.	38 602	21 930	20 998	49 770
Buckwheat - Sarrasin	ac.	58,674	122,644	70,557	166,745
	ha.	23 744	49 632	28 553	67 479
Flaxseed - Lin	ac. ha.	2,083,218 843 048	1,766,960	815,422 329 989	1,183,119 478 7 91
Soybeans - Soja	ac.	212,776 86 107	370,809 150 061	380,032 153 793	699,095 282 914
Sunflowers - Tournesol	ac.	37,738	240,185	60,358	290,580
	ha.	15 272	97 199	24 426	117 594
Rapeseed - Colza	ac.	711,054	5,325,398	1,721,030	3,471,547
	ha.	287 753	2 155 112	696 476	1 404 885
Mustard seed - Moutarde	ac.	120,812	206,369	89,291	217,817
	ha.	48 891	83 515	36 135	88 147
Corn for silage - Maïs à ensilage	ac. ha.	366,358 148 260	789,707 319 583	1,233,938	980,610 396 839
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac.	12,238,263	12,360,463	14,217,294	12,640,620
	ha.	4 952 649	5 002 101	5 753 534	5 115 477
Alfalfa and alfalfa mixtures - Luzerne et mélanges à la luzerne	ac.	4,471,820	5,440,321	6,581,354	6,287,122
All other tame hay - Tout autre foin cultivé	ha.	1 809 681	2 201 620	2 663 379	2 544 308
	ac.	7,766,443	6,920,142	7,635,940	6,353,498
	ha.	3 142 968	2 800 482	3 090 155	2 571 169
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac.	1,222,946	1,402,500	1,246,434	1,193,441
	ha.	494 909	567 571	504 414	482 968
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac.	368,875	461,870	398,123	617,500
	ha.	149 278	186 912	161 115	249 893
Potatoes - Pommes de terre	ac.		269,619 109 111	264,365 106 985	272,728 110 369
Tobacco - Tabac	ac.	139,638	101,936	98,225	134,359
	ha.	56 509	41 252	39 750	54 373
Sugar beets for sugar - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	ac.	93,127	84,595	83,737	73,822 29 875
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ha. ac.	37 687 66,658 26 975	34 234 82,046 33 203	33 887 67,588 27 352	156,656 63 396
Dry field beans - Haricots secs de grande culture	ha. ac. ha.	26 975 68,387 27 675	118,739 48 052	191,590 77 534	195,768 79 224
Nursery Products - Produits de pépinière	ac.	7,931	13,291	22,411	28,094
	ha.	3 210	5 379	9 069	11 369
Greenhauses - Serres	sq. ft pi. car. m ²	27,917,466(1)	44,864,200(1) 4 168 020	58,686,877(1) 5 452 189	71,562,208 6 648 347
Mushroom houses - Champignonnières	sq. ft pi. car. m ²	J		. ,	7,997,068 742 952

⁽¹⁾ Includes mushrooms. - Comprend les champignons.

Table 8. Vegetables, Small Fruits and Tree Fruits on Farms, 1961, 1971, 1981

Tableau 8. Légumes, petits fruits et arbres fruitiers dans les fermes, 1961, 1971, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1981
getables - l_égumes:				
Total area - Superficie totale	ac. ha.	216,993 87 814	254,606 103 035	289,646 117 216
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	22,874	16,120	13,208
Asparagus, area - Asperges, superficie	ec. ha.	4,644 1 879	4,215 1 706	4,948 2 003
Beans (wax, green or snap), area - Haricots (jaunes ou verts), superficie	ac.	14,372 5 816	24,766 10 022	22,155
Beets, area - Betteraves, superficie	ac.	2,545 1 030	2,555 1 034	3,081
Broccoli, area - Brocoli, superficie	ha. ac. ha.	595 241	984 398	1 247 4,315 1 746
Cabbage, area - Choux, superficie	ac.	7,253	9,341	12,688
Carrots, area - Carottes, superficie	ha. ac.	2 935 9,559	3 780 13,167	5 135 17,306
Cauliflower, area - Choux-fleurs, superficie	ha. ac.	3 868 3,216	5 328 3,872	7 004 7,690
Cucumbers, area - Concombres, superficie	ha. ac. ha.	1 301 7,434 3 008	1 567 9,948 4 026	3 112 9,057 3 665
Green peas, area - Pois verts, superficie	ac.	47,654	48,696	44,933
Lettuce, area - Laitue, superficie	ha. ac.	19 285 4,473	19 ⁷⁰⁷ 5,247	18 184 5,410
Onions (dry), area - Oignons (secs), superficie	ha. ac.	1 810 7,784	2 123 8,988	2 189 9,699
Rutabagas (turnips), area - Rutabagas (navets), superficie	ha. ac.	3 [*] 150	3 637	3 ⁹²⁵ 9,179
	ha.			3 715
Sweet corn, area - Mais sucré, superficie	ac. ha.	59,676 24 150	69,579 28 158	79,450 32 152
Tomatoes, area - Tomates, superficie	ac. ha.	34,576 13 992	28,215 11 418	35,989 14 564
Other, area - Autres, superficie	ac. ha.	13,212 5 347	25,033 10 130	23,746 9 609
nall fruits - Petits fruits: Total area - Superficie totale	ac.	54,539	55,201	77,734
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	22 071	22 339 8,935	31 458 7,471
Strawberries, area - Fraises, superficie	ac.	13,051	12,785	16,301
Grapes, area - Raisin, superficie	ha. ac.	5 282 22,820	5 174 24,512 .	6 597 25,663
Other, area - Autres, superficie	ha. ac. ha.	9 235 18,668 7 959	9 920 17,904 7 245	10 386 35,770 14 476
ee fruits - Arbres fruitiers:				
Total area - Superficie totale	ac. ha.	148,159 59 958	134,700 54 511	114,967 46 526
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	••	11,198	9,348
Apple, area - Pommes, superficie	ac. ha.	.:	92,292 37 349	84,294 34 112
Number of apple trees - Nombre de poinmiers	No nbre	4,796,955	6,687,242	8,811,456
Pear, area - Poires, superficie	ac. ha.		11,478 4 645	7,64° 3 096
Number of pear trees - Nombre de poiriers	No nbre	1,182,019	1,093,483	762 122
Plum and prune, area - Prunes, superficie	ac. ha.		4,642 1 879	3,57
Number of plum and prune trees - Nombre de pruniers	No nbre	558,787	410,859	339,29
Cherry (sweet), area - Cerises (douces), superficie	ac. ha.		5,324 2 154	3,92
Number of cherry trees - Nombre de cerisiers	No nbre	368,187	405,772	315,189
Cherry (sour), area - Cerises (aigres), superficie	ac. ha.		4,444 1 798	3,254 1 317
Number of cherry trees - Nombre de cerisiers	No nbre	390,178	402,488	374,978
Peach, area - Peches, superficie	ac. ha.	1 001 151	15,538	11,304 4 574
Number of peach trees - Nombre de pêchers	No nbre	1,891,151	1,671,333	1,545,637
Apricot, area - Abricots, superficie	ac. ha.		982 397	966 391

....

Table 9. Livestock and Poultry on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 9. Bétail et volaille dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1976	1981			
Livestock - Bétail:								
Cattle, total number - Bovins, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	11,941,184 375,058	13,278,233 248,757	15,131,915 225,259	13,501,904 185,073			
Cows - Vaches:								
Dairy - Laitières	11	2,989,661 2,342,035	2,257,465 3,515,847	1,993,428 4,344,979	1,772,350 3,517,286			
Heifers - Génisses	11	1,607,192	1,857,251	2,203,810	2,278,407			
Steers - Bouvillons	"	1,397,964	1,721,118	2,342,322	1,768,015			
Bulls - Taureaux	11	257,820	258,066	285,079	267,544			
Calves - Veaux	11	3,346,512	3,668,486	3,962,297	3,898,302			
Pigs, total number - Porcs, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	11	5,332,736 223,402	8,106,926 122,481	5,789,701 63,606	9,875,065 55,765			
Sheep, total number - Moutons, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	11	1,563,534 38,528	860,789 14,090	593,155 10,613	816,712 12,905			
Horses and ponies - Chevaux et poneys	11	512,021 203,227	354,297 111,261	::	358,122 69,178			
Poultry - Volaille:								
Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No nbre	69,612,229 266,080	87,537,179 119,596	87,073,000 99,140	92,717,929 86,697			
Turkeys - Dindons	11	7,670,479 36,698	9,540,703 13,414	8,828,566 13,813	8,704,573 14,554			
Geese - Oies Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	314,800 22,957	417,243 14,021	342,238 15,927	486,104 14,656			
Ducks - Canards Farms reporting - Fermes déclarantes	"	397,964 23,377	554,416 19,376	588,673 18,352	724,240 16,281			

Table 10. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981

Tableau 10. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981

		1976		1981
Item - Détail	Farms	Head	Farms	Head
	Fermes	Bêtes	- Fermes	- Bêtes
		number	- nombre	
Cattle - Bovins:				
Farms reporting - Fermes déclarant	225,259	15,131,915	185,073	13,501,904
1 - 2 animals - animaux	7,010 18,824	11,617 92,127	5,885 15,841	9,761 77,405
8 - 12 " "	15,312	152,533	12,954	129,248
13 - 17 " "	12,491	187,211	10,750	160,757
18 - 32 " "	36,795	914,628	27,678	684,990
48 - 62 " "	30,904 26,774	1,231,084 1,463,712	23,299 20,503	928,758 1,122,898
63 - 77 " "	18,862	1,314,702	15,841	1,103,950
78 - 122 " "	30,762	2,962,210	26,776	2,586,283
123 - 177 " "	13,559	1,976,744	12,177	1,774,927
178 - 272 " "	8,032 4,503	1,726,468	7,413 4,362	1,599,233 1,563,354
528 animals and over - animaux et plus	1,431	1,489,836	1,594	1,760,340
Dairy Cows - Vaches laitières:				
Farms reporting - Fermes déclarant	96,910	1,993,428	67,899	1,772,350
1 - 2 dairy cows - vaches laitières	25,385	34,005	14,022	18,893
3 - 7 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	13,030	59,583	7,663	34,656
8 - 12 " " " "	7,4548	74,916	4,229	42,176
13 - 17 " " " "	6,147 21,340	92,331 533,937	3,360 15,587	50,662 397,188
33 - 47 " " " " "	13,616	530,856	12,638	494,472
48 - 62 " " " " "	5,787	310,823	5,781	311,022
63 - 77 " " " "	2,076	143,240	2,164	149,546
78 - 92 " " " "	944	79,230	1,029	86,599
93 dairy cows and over - vaches laitières et plus	1,037	134,507	1,426	187,136
Pigs - Porcs:				
Farms reporting - Fermes déclarant	63,606	5,789,701	55,765	9,875,065
1 - 17 pigs - porcs	32,013	188,831	23,125	138,380
18 - 32 " "	7,374 4,296	179,086 169,739	5,530 3,472	134,544 137,824
48 - 62 " "	3,339	181,390	2,643	144,330
63 - 77 " "	2,105	146,955	1,816	126,527
78 - 122 " "	4,107	400,250	3,952	388,787
123 - 177 " "	2,666	392,903	2,906	430,711
178 - 272 " "	2,589 3,026	564,534 1,134,802	3,119 4,346	688,574
528 - 872 " "	1,115	743,672	2,303	1,661,117 1,541,417
873 - 1,127 " "	361	355,344	864	855,436
1,128 pigs and over - porcs et plus	615	1,332,195	1,689	3,627,418
Sheep - Moutons:				,
Farms reporting - Fermes déclarant	10,613	593,155	12,905	816,712
1 - 2 sheep - moutons	1,545	2,313	1,569	2,359
3 - 7 " " 8 - 12 " "	1,777	8,337	1,892	8,810
8 - 12 " " 13 - 17 " "	1,135 760	11,256 11,309	1,209 927	11,939
18 - 32 " "	1,656	40,648	1,975	48,071
33 - 47 " "	916	36,411	1,231	48,763
48 - 62 " "	723	39,530	918	50,128
63 - 77 " " 78 - 122 " "	402	28,055	547	38,026
78 - 122 " " 123 - 177 " "	673	65,613	1,020 584	98,788
178 - 272 " "	666	117,847	456	85,138 98,489
273 - 527 " "	212	78,200	392	146,589
528 sheep and over - moutons et plus	148	153,636	185	165,776
	L			<u> </u>

Table 10. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981

Tableau 10. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981

Chickens - Poulets: Layers - Pondeuses: Farms reporting - Fermes déclarantes 1	77,691 26,700 33,598 8,271 2,917 1,391 1,202 1,113 253 362 583 670 448	Birds - Oiseaux number - 23,221,163 279,814 902,801 465,180 282,313 202,417 257,443 421,566 181,486	Farms Fermes 65,026 22,762 27,566 6,374 2,627 1,172 1,130 1,239	Birds - Oiseaux 24,210,638 234,765 740,534 360,694 254,172 170,422
Chickens - Poulets: Layers - Pondeuses: Farms reporting - Fermes déclarantes 1	77,691 26,700 33,598 8,271 2,917 1,391 1,202 1,113 253 362 583 670	23,221,163 279,814 902,801 465,180 282,313 202,417 257,443 421,566 181,486	65,026 22,762 27,566 6,374 2,627 1,172 1,130	24,210,638 234,765 740,534 360,694 254,172
Layers - Pondeuses: Farms reporting - Fermes déclarantes	26,700 33,598 8,271 2,917 1,391 1,202 1,113 253 362 583 670	23,221,163 279,814 902,801 465,180 282,313 202,417 257,443 421,566 181,486	65,026 22,762 27,566 6,374 2,627 1,172 1,172	234,765 740,534 360,694 254,172
Layers - Pondeuses: Farms reporting - Fermes déclarantes	26,700 33,598 8,271 2,917 1,391 1,202 1,113 253 362 583 670	279,814 902,801 465,180 282,313 202,417 257,443 421,566 181,486	22,762 27,566 6,374 2,627 1,172 1,130	234,765 740,534 360,694 254,172
Layers - Pondeuses: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 layers - pondeuses 18 - 47 " " " 48 - 77 " " " 78 - 122 " " 123 - 177 " " " 273 - 527 " " " 528 - 972 " " " 973 - 2,027 " " 2,028 - 4,972 " " 4,973 - 9,977 " " 20,023 layers and over - pondeuses et plus Registered flocks - Troupeaux enregistrés Non-registered flocks - Troupeaux non-enregistrés All other chickens - Tous autres poulets: farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 chickens - poulets 18 - 47 " " 48 - 77 " " 78 - 122 " " 123 - 177 " " "	26,700 33,598 8,271 2,917 1,391 1,202 1,113 253 362 583 670	279,814 902,801 465,180 282,313 202,417 257,443 421,566 181,486	22,762 27,566 6,374 2,627 1,172 1,130	234,765 740,534 360,694 254,172
Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 layers - pondeuses 18 - 47 " " 48 - 77 " " 78 - 122 " " 123 - 177 " " 178 - 272 " " 273 - 527 " " 528 - 972 " " 973 - 2,027 " " 2,028 - 4,972 " " 4,973 - 9,977 " " 20,023 layers and over - pondeuses et plus. Registered flocks - Troupeaux enregistrés Non-registered flocks - Troupeaux enregistrés All other chickens - Tous autres poulets: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 chickens - poulets 18 - 47 " " 48 - 77 " " 78 - 122 " " 123 - 177 " "	26,700 33,598 8,271 2,917 1,391 1,202 1,113 253 362 583 670	279,814 902,801 465,180 282,313 202,417 257,443 421,566 181,486	22,762 27,566 6,374 2,627 1,172 1,130	234,765 740,534 360,694 254,172
1 - 17 layers - pondeuses. 18 - 47 " " " 48 - 77 " " " 78 - 122 " " " 123 - 177 " " " 178 - 272 " " " 273 - 527 " " " 528 - 972 " " " 973 - 2,027 " " " 2,028 - 4,972 " " " 4,973 - 9,977 " " " 20,023 layers and over - pondeuses et plus. Registered flocks - Troupeaux enregistrés Non-registered flocks - Troupeaux non-enregistrés All other chickens - Tous autres poulets: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 chickens - poulets 18 - 47 " " " 48 - 77 " " " 78 - 122 " " " 123 - 177 " " "	33,598 8,271 2,917 1,391 1,202 1,113 253 362 583 670	902,801 465,180 282,313 202,417 257,443 421,566 181,486	27,566 6,374 2,627 1,172 1,130	740,534 360,694 254,172
48 - 77	8,271 2,917 1,391 1,202 1,113 253 362 583 670	465,180 282,313 202,417 257,443 421,566 181,486	6,374 2,627 1,172 1,130	360,694 254,172
78 - 122 " " " 123 - 177 " " " 178 - 272 " " " 273 - 527 " " " 528 - 972 " " " 973 - 2,027 " " " 2,028 - 4,972 " " " 4,973 - 9,977 " " " 20,023 layers and over - pondeuses et plus. Registered flocks - Troupeaux enregistrés Non-registered flocks - Troupeaux non-enregistrés All other chickens - Tous autres poulets: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 chickens - poulets 18 - 47 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2,917 1,391 1,202 1,113 253 362 583 670	282,313 202,417 257,443 421,566 181,486	2,627 1,172 1,130	254,172
123 - 177	1,391 1,202 1,113 253 362 583 670	202,417 257,443 421,566 181,486	1,172 1,130	
178 - 272 " " " 179 - 273 - 527 " " 179 - 273 - 527 " " 179 - 27027 " 179 - 27028 - 4,972 " 179 - 27028 - 4,972 " 179 - 27028 - 20,022 " 179 - 270,023 layers and over - pondeuses et plus - 20,023 layers and over - pondeuses et plus - 270,023 layers and over - 270,023	1,202 1,113 253 362 583 670	257,443 421,566 181,486	1,130	111.477
273 - 527	1,113 253 362 583 670	421,566 181,486		,
Signary	253 362 583 670	181,486	1./39	243,688
973 - 2,027 " " "	362 583 670			491,334
2,028 - 4,972 " "	583 670		160 230	115,001 335,096
4,973 - 9,977 " "	670	523,011	436	1,567,688
9,978 - 20,022 " "		2,058,217		4,401,594
20,023 layers and over - pondeuses et plus. Registered flocks - Troupeaux enregistrés Non-registered flocks - Troupeaux non-enregistrés All other chickens - Tous autres poulets: farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 chickens - poulets 18 - 47 " " 48 - 77 " " 78 - 122 " " 123 - 177 " "	448	4,640,817	625	
Registered flocks - Troupeaux enregistrés Non-registered flocks - Troupeaux non-enregistrés All other chickens - Tous autres poulets: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 chickens - poulets 18 - 47 " " 48 - 77 " " 48 - 77 " " 78 - 122 " " 123 - 177 " " 123 - 177 " " 124 125 177 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18	107	6,121,171	500	6,994,090
Non-registered flocks - Troupeaux non-enregistrés All other chickens - Tous autres poulets: Farms reporting - Fermes déclarantes. 1 - 17 chickens - poulets. 18 - 47 " " 48 - 77 " " 78 - 122 " " 123 - 177 " "	183	6,884,927	. 205	8,301,560
All other chickens - Tous autres poulets: farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 chickens - poulets 18 - 47 " " 48 - 77 " " 78 - 122 " " 123 - 177 " "	3,015	20,607,390	2,692	21,928,012
Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 chickens - poulets 18 - 47 " "	74,676	2,613,773	62,334	2,282,626
Farms reporting - Fermes déclarantes				
1 - 17 chickens - poulets	58,902	52,923,876	55,017	56,099,115
18 - 47 " " "	15,566	71,027	15,066	66,996
48 - 77 " "	10,335	301,687	9,915	291,381
123 - 177 " "	12,902	751,218	11,712	681,282
= 15	9,911	979,136	8,948	883,211
170 070 U U	4,463	644,980	3,797	547,007
170 - 272	2,611	547,397	2,356	491,866
273 - 527 " "	916	323,206	971	347,412
528 - 972 " "	122	83,500	189	134,446
973 - 2,027 " "	158	223,957	167	235,597
2,028 - 4,972 " "	221	776,620	154	535,924
4,973 - 9,977 " "	384	2,764,630	261	1,824,785
9,978 - 20,022 " "	520	7,443,481	532	7,883,960
20,023 - 29,977 " "	223	5,518,678	271	6,747,466
29,978 - 40,022 " "	274	9,490,910	290	9,998,934
40,023 - 49,977 " "	95	4,291,877	122	5,445,000
49,978 - 60,022 " "	76	4,173,549	137	7,379,562
60,023 chickens and over - poulets et plus	125	14,538,023	129	12,604,286
Turkeys - Dindons:				
	13,813	8,828,566	14,554	8,704,573
	11,523	76,765	11,506	81,033
18 - 47 " "	1,413	35,001	2,021	51,189
48 - 77 " "	167	9,198	307	16,787
78 - 272 " "	131	16,505	173	21,555
273 - 527 " "	25	10,677	14	5,589
528 - 972 " "	13	9,946	12	8,465
973 - 2,027 " "	34	51,103	34	51,197
2,028 - 4,972 " "	92	322,765	63	222,432
4,973 - 9,977 " "	128	897,191	138	1,004,779
9,978 turkeys and over - dindons et plus	287	7,399,415	286	7,241,547

Table 11. Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981

Tableau 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981

	:	1976		1981
Item - Détail	Farms	_	Farms	
	- Fermes	Acres	- Fermes	Acres
		number	- nombre	
Wheat (spring sown) - Blé de printemps:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	115,191	23,450,470	107,856	25,748,008
1 - 17 acres	5,805	52,122	4,469	40,332
18 - 32 "	6,194	155,942	4,460	112,313
33 - 72 " 73 - 127 "	17,156 21,778	907,490 2,142,141	13,911	738,318
128 - 192 "	19,273	3,018,432	18,347 17,485	1,802,497 2,744,773
193 - 277 "	17,165	3,933,289	16,438	3,777,701
278 - 362 "	11,215	3,544,222	11,736	3,710,014
363 - 447 "	5,911	2,373,044	6,702	2,696,232
448 - 572 "	5,045	2,515,696	6,404	3,202,792
573 - 697 "	2,330	1,454,191	3,041	1,898,304
698 - 947 "	2,032	1,605,200	2,822	2,235,022
948 - 1,197 "	654 633	680,745	1,023	1,062,849
1,176 acres and over - et plus	622	1,067,956	1,018	1,726,861
Durum Wheat - Blé durum:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	21,998	3,466,012	21,904	4,207,429
1 - 4 acres	127	334	29	65
5 - 7 " 8 - 12 "	102	587	35	199
13 - 17 "	214 167	2,157 2,528	100 68	997
18 - 32 "	897	23,061	596	1,011 15,397
33 - 47 "	1,493	59,850	1,087	43,744
48 - 72 "	3,239	191,343	2,469	147,804
73 - 127 "	6,219	589,210	5,932	560,653
128 - 192 "	3,954	615,222	4,445	694,653
193 - 277 "	2,477	559,116	2,879	654,837
278 acres and over - et plus	3,109	1,422,604	4,264	2,088,069
Wheat (fall sown) - Blé d'automne:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	19,440	843,608	18,313	814,181
1 - 4 acres	711	2,154	516	1,526
5 - 7 "	1,262	7,463	1,045	6,191
8 - 12 "	3,156	. 31,935	2,722	27,611
13 - 17 "	1,976	29,588	1,947	29,274
18 - 32 "	5,134	124,189	4,969	119,739
33 - 47 " 48 - 72 "	2,446 2,171	96,020 123,778	2,341 2,107	92,110
73 - 127 "	1,527	142,763	1,583	119,809 148,634
128 - 192 "	494	75,194	547	83,604
193 - 277 "	263	58,179	273	61,678
278 acres and over - et plus	300	152,345	263	124,005
·		·		
Oats for grain - Avoine-grain:	100.000	5 975 749	01 417	7 000 577
Farms reporting - Fermes déclarantes	120,929 8,440	5,835,742	81,417 6,536	3,809,537
8 - 17 "	24,020	40,052 291,252	16,330	30,373 197,816
18 - 32 "	30,040	734,935	20,349	499,465
33 - 72 "	35,360	1,733,648	23,595	1,155,195
73 - 127 "	15,196	1,431,727	9,717	912,882
128 - 192 "	4,808	731,647	2,890	439,718
193 - 277 "	1,999	441,354	1,280	280,857
278 - 362 "	591	183,847	434	134,023
363 acres and over - et plus	475	247,280	286	159,208
Barley for grain - Orge-grain:				1
Farms reporting - Fermes déclarantes	99,583	10,903,452	102,190	13,484,516
1 - 7 acres	3,660	16,723	2,933	14,002
8 - 17 "	8,070	97,691	8,317	101,584
18 - 32 "	12,882	321,534	12,123	300,323
33 - 72 "	27,495	1,414,768	24,409	1,257,791
73 - 127 " 128 - 192 "	21,682	2,080,409	21,333	2,053,214
193 - 277 "	11,605 6,851	1,793,252 1,543,897	13,251 8,625	2,053,801 1,958,751
	5.237			
278 - 362 "	3,237 1,392	1,013,600 557.354	4,561 2.219	1,431,166
278 - 362 "	3,237 1,392 1,237	557,354 616,266	2,219 1,880	892,195 938,093

Table 11. Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981

Tableau 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981

	1	976	1	981
Item - Détail	Farms Fermes	Acres	Farms Fermes	Acres
		number -	nombre	
Mixed grains for grain - Mélanges de céréales-grain: Farms reporting - Fermes déclarantes. 1 - 7 acres	37,699 2,097 7,412 10,802 12,435 3,502 867 358 135 91	1,592,197 10,170 91,861 266,668 597,091 324,633 132,026 78,994 41,923 48,831	31,612 1,704 6,305 8,960 10,376 3,091 723 301 79	1,337,659 8,383 77,859 220,755 498,809 286,230 110,404 66,560 24,549 44,110
Corn for grain - Maïs-grain: Farms reporting - Fermes déclarantes. 1 - 17 acres	28,318 7,930 5,938 3,521 2,708 1,629 1,301 2,015 1,596 1,680	1,760,902 76,586 144,178 138,933 146,392 113,735 109,813 216,091 245,927 569,247	33,543 6,851 6,225 4,111 3,344 2,162 1,903 2,993 2,601 3,353	2,821,253 67,913 152,480 162,982 180,771 151,357 160,572 321,923 403,594 1,219,661
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne: Farms reporting - Fermes déclarantes	8,873 518 900 1,761 3,219 1,502 544 261 101 67	570,798 2,144 10,812 44,122 159,993 140,932 83,041 57,593 31,542 40,619	11,721 410 735 1,722 4,398 2,473 1,017 531 223 212	971,759 1,618 9,117 43,946 222,012 233,060 155,667 117,783 70,070 118,486
Flaxseed - Lin: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 7 acres 8 - 17 " 18 - 32 " 33 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 - 362 " 363 acres and over - et plus	11,255 217 760 1,945 4,311 2,523 947 346 120 86	815,422 935 9,375 48,884 216,868 235,463 144,015 77,509 37,015 45,358	12,083 130 463 1,313 4,141 3,231 1,613 638 281 273	1,183,119 583 5,816 33,385 213,966 304,646 246,352 142,740 88,201 147,430
Soybeans - Soja: Farms reporting - Fermes déclarantes. 1 - 17 acres. 18 - 32 "	130	380,032 15,083 45,782 46,533 49,879 35,574 30,295 50,713 53,359 29,292 23,522	10,655 1,911 2,163 1,584 1,322 799 582 982 751 357 204	699,095 19,079 53,070 63,128 71,256 55,883 49,184 106,226 115,375 80,635 85,259

Table 11. Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981

Tableau 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981

		1976		1981
Item - Détail	Farms - Fermes	Acres	Farms - Fermes	Acres
		number	- nombre	
Rapeseed - Colza:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	18,693 921	1,721,030	24,804	3,471,547
18 - 32 "	2,565	9,932 64,806	554 1.621	5,717 41,510
33 - 72 "	6,712	344,663	6,410	337,954
73 - 127 "	4,594	434,882	6,872	657,034
128 - 192 "	2,161	329,221	4,217	649,037
193 - 277 " 278 - 362 "	973 412	218,104	2,398	543,574
363 - 447 "	166	128,387 66,505	1,336 511	416,576 204,993
448 - 572 "	101	49,539	402	198,016
573 acres and over - et plus	88	74,991	483	417,136
Corn for silage - Maïs à ensilage:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	39,259	1,233,938	30,228	980,610
1 - 7 acres	5,436	24,022	3,091	14,694
8 - 17 "	10,734	128,548	8,455	103,485
18 - 32 "	11,074	268,296	9,665	234,509
33 - 72 " 73 - 127 "	9,047 2,084	422,294	6,749	313,024
128 - 192 "	491	193,643 74,952	1,535	142,577 56,749
193 acres and over - et plus	393	122,183	358	115,572
Tame hay, total - Foin cultivé, total:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	196,782	14,217,294	167,958	12,640,620
1 - 4 acres	4,089	11,756	3,813	10,730
5 - 7 "	5,184	29,661	4,805	27,581
8 - 12 " 13 - 17 "	11,630	116,466	10,444	104,501
18 - 32 "	8,838 35,794	133,155 893,425	7,770 29,319	117,055 729,176
33 - 47 "	28,314	1,121,617	22,742	900,376
48 - 72 "	38,477	2,246,914	30,983	1,810,828
73 - 127 "	37,759	3,589,311	32,755	3,129,361
128 - 192 "	14,320	2,200,475	13,103	2,013,156
193 - 277 "	7,149 5,228	1,595,836 2,278,678	7,011 5,213	1,566,401 2,231,455
·	7,220	2,270,070	,,217	2,231,433
Oats cut for fodder - Avoine coupée pour fourrages: Farms reporting - Fermes déclarantes	38,019	1,246,434	30,581	1,193,441
1 - 7 acres	6,324	27,098	4,520	19,142
8 - 17 "	10,502	123,336	7,266	85,367
18 - 32 "	9,723	233,531	7,523	182,851
33 - 72 "	7,725	371,961	7,160	348,146
73 - 127 " 128 - 192 "	2,580 672	240,787 101,578	2,727 751 .	257,183 113,538
193 acres and over - et plus	493	148,143	634	. 187,214
		,		:
Potatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes	9,141	264,365	7,139	272,728
l acre	2,598	2,205	2,427	2,427
2 acres	1,133	2,139	701	1,402
3 - 4 acres	1,102	3,686	675	2,275
5 - 6 "	673	3,584	416	2,201
7 - 8 "	268	2,001	236	1,781
9 - 10 " 11 - 12 "	429 166	4,113 1,951	218 95	2,146
13 - 17 "	376	5,638	223	1,125 3,342
18 - 32 "	723	17,745	472	11,526
33 - 47 "	329	12,963	273	10,828
48 - 62 "	287	15,520	271	14,796
63 - 77 " 78 - 92 "	183 128	12,843	168 145	11,758
93 - 127 "	250	10,754 27,318	254	12,240 27,788
128 - 192 "	207	32,088	228	35,078
	i .			
193 - 277 "	144 145	33,195 76,622	147 190	33,125 98,890

Table 11. Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981

Tableau 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981

	19	76	19	81
Item - Détail	Farms Fermes	Acres	Farms - Fermes	Acres
		- redmun	nombre	
Tobacco - Tabac: Farms reporting - Fermes déclarantes. 1 acre 2 acres. 3 - 7 acres. 8 - 12 "	3,611 122 189 461 125 192 1,262 884 216 84 35	98,225 113 347 1,918 1,208 2,920 32,584 33,885 11,489 5,785 2,914 5,062	3,058 82 78 299 71 44 266 887 879 233 84	134,359 82 156 1,224 668 674 7,068 36,819 47,049 16,024 7,015 17,580
Sugar beets for sugar - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre: Farms reporting - Fermes déclarantes	1,370 207 288 219 187 120 90 131 78 34	83,737 1,969 7,200 8,629 10,297 8,442 7,463 14,106 11,908 7,647 6,076	1,180 113 226 219 208 110 83 116 71 25	73,822 1,277 5,716 8,773 11,342 7,622 6,958 12,400 10,846 5,623 3,265
Tree fruits - Arbres fruitiers: Farms reporting - Fermes déclarantes	9,795 3,072 2,617 2,096 1,119 634 177 80	129,137 3,764 11,739 23,671 26,561 29,554 16,520 17,328	9,348 3,171 2,520 1,954 914 572 152 65	114,967 3,718 11,075 22,222 21,544 27,007 14,402 14,999
Vegetables - Légumes: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 62 " 63 - 77 " 78 - 92 " 93 acres and over - et plus	13,415 2,965 1,605 1,626 1,006 553 788 330 860 1,578 746 462 243 167 486	283,901 2,511 3,020 5,411 5,326 4,123 7,569 3,851 12,796 37,721 29,346 25,176 16,897 14,120 116,034	13,208 3,220 1,399 1,529 930 610 534 387 783 1,564 762 484 281 204 521	289,646 2,284 2,599 5,022 4,951 4,533 5,126 4,446 11,580 37,758 29,990 26,167 19,488 17,136 118,565

	·		
•	·		
	·	,	

TABLE 12. FARMS CLASSIFIED BY SIZE: AREA AND USE OF LAND, 1981. BY PROVINCE

	TABLE 12.	FARMS	CLASSIFIED BY SIZ	E: AREA AND U	SE OF LAND, 19	81. BY PROVIN	ICE	
NO.	ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOU√ELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
	Farms							
1	Total number of farms	No.	318,361	679	3.154	5.045	4,063	48,144
2	Farms classified by size of farm: Under 3 acres	No.	4.760	100	77	171	102	998
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	3- 9 acres. 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1.119 " 1.120-1.599 " 1.600-2.239 " 2.240-2.879 " 2.880 acres and over	"""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	11.653 40.301 99.000 47.081 27.759 23.758 27.788 18.283 17.978	144 257 90 28 14 19 6 6 6	72 4 23 7 35 7 457 414 577 217 87 57 24	251 894 933 556 558 884 401 210 111 43	157 478 721 413 567 834 407 200 114 39	1.664 7.610 10.435 7.112 6.864 8.605 3.015 1.151 534 109
	Use of land							
16	Total land area Total area of farms	ac.	2,278.552.320	91,833,600	1,399,040	13,057,280	17.685,120	335,521,920
17		ha.	922 097 312	37 163 735	566 171	5 284 093	7 156 913	135 780 889
18		ac.	162.815.073	82,667	699,367	1,151,567	1,082.045	9,338,532
19		ha.	65 888 916	33 454	283 024	466 023	437 888	B 779 169
20	Use of farm land:	ac.	113.968.945	<u>25.827</u>	500.853	·439.803	474.271	5832526
21	Improved land, area	ha .	46 121 591	10 452	202 688		191 931	2 360 339
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Farms reporting: Under 3 acres improved 3- 9 acres improved 10- 69 " " 70- 129 " " 130- 179 " " 180- 233 " " 240- 399 " " 400- 559 " " 560- 759 " " 760-1.119 " " 1.120-1.599 " " 1.600 acres and over improved	No	12.095 15.210 57.547 48.999 32.891 21.302 40.211 24.736 21.757 21.998 12.262 9.353	142 177 259 57 17 12 11 3 -	123 100 793 852 434 308 327 105 55 31 16	388 502 2.232 892 361 272 274 73 27 17 4	241 268 1.453 882 431 297 331 93 42 11 7	3.661 2.337 12.215 12.317 6.991 4.997 4.296 909 287 100 22
34	Under crops, area	ac.	76.518,197	11,722	391.118	278.690	322.538	4.339.264
35		ha.	30 965 812	4 744	158 280	112 782	130 526	1 756 038
36		No.	291.879	534	2.955	4.363	3.559	42.646
37	Improved pasture, area	ac.	10.884.318	10.249	89.521	113.930	102.497	1.096.059
38		ha.	4 404 727	- 4 148	36 228	46 106	41 479	443 559
39		No.	130.471	242	2.137	2.850	2.272	24.783
40	Summerfallow, area	ac.	23,973,934	884	7.481	12.735	12.807	131.155
41		ha.	9 701 906	358	3 027	5 154	5 183	53 077
42		No.	115,330	67	210	533	410	4.651
43	Other improved land, area	ac.	2,592,496	2.972	12.733	34.448	36.429	266.048
44		ha.	1 049 146	1 203	5 153	13 941	14.742	107 666
45		No.	189,698	319	1.784	2.991	2.236	21.220
46	Unimproved land, area	ac.	48.847.097	56.845	198.514	711,802	607.809	3.506.278
47		ha.	19 767 717	23 004	80 336	288 056	245 972	1 418 940
48	Woodland, area	ac.	8.774.452	14.221	161.697	595.133	495.526	2.642.792
49		ha.	3 550 894	5 755	65 436	240 842	200 532	1 069 500
50		No.	110.854	204	2.357	3.598	2.995	31.457
51	Other unimproved land, area	ac.	40.072.645	42.624	36.817	116.669	112.283	863.486
52		ha.	16 216 822	17.249	14 899	47 214	45.439	349 440
53		No.	172.732	302	1.145	2.321	1.836	17,874

TABLEAU 12. FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE: LA SUPERFICIE ET L'UTILISATION DE LA TERRE, 1981, PAR PROVINCE

	i, ran	. 1301,	.NIVE ,		, L LA	011 5	3A1.	UIIL	בו ב	CIL	OF LIKE I	LA	ш,	4 IMIL	LON L	3 36	LASSEE	MES C	FER	0 12.	LEA	IAC		
	IL	DETAIL						UNITE	<u>.</u>	JMB I - IMB I	BRI COLU COLO BRITA	А	BERI	AL	∃ W ∆N	ATCHE	SASKA	ЗА	ITOE	MAN		ARIO	ONT	
	es.	Fermes	F																					
		rmes						nbre	012	20		.056	58		.318	67		,442	29		8	82,44		
			acres acre	3 69 129 179 2399 559 759 119 239 879	s de 3- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 1. 0-1. 0-2.	rme: Moin: 70 130 180 240 400 560 760 1.120 1.600 2.240		nbre	716 525 137 638 614 531 205 613 593 546 354	7 1 1	{	321 589 .352 .426 .383 .844 .404 .600 .978 .849 .222	12 9 6 6 7 4 2		264 241 .189 .438 .577 .718 .314 .510 .012 .190 .858 .007	7 8 7 9 13 10 5		250 523 .832 .389 .975 .113 .875 .203 .352 .123 387 420	5 4 4 3 4 2	}	7 9 9 8 0 2 5 8 7 1	1.76 3.48 17.12 20.31 10.01 9.73 12.02 4.42 1.91 1.10		
te	le la t	ion de	isati	t i 1	U						•									•				
	-	de la des fe						ac. ha. ac. ha.	183 428			257 170	,710 823 ,218 108	63 47	.080 330 ,652 086	011 116,	57 64,	.800 472 .365 926	770 819	54 18.	6	702.72 743 32 923.28 039 23	91 14.	
		terre , supe		élio	e am	Terre	Uŧ	ac. ha.		338 946			,951 525		. <u>8</u> 71_ 855			633_ 980				1 <u>65</u> ,58 518 55		
ėe	nélioré	s amél es amé	acres acre	3 69 129 179 239 399 559 759 119 599	s de 3- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 1,	10 70 130 180 240 400 560 760		nbre "" "" ""	661 074 475 014 857 620 828 444 293 249 138	5 7		125 955 412 509 446 107 085 034 018 896 332	5 6 3 10 7 6 5 3		814 353 .944 .578 .760 .125 .107 .394 .674 .259 .260	2 4 2 10 9 10 12 7		714 767 .791 .512 .542 .845 .516 .262 .400 .902 .297 894	2 1 5 4 3 2		7 3 6 2 9 6 9 1 3 6	3.22 42.97 22.97 21.385 7.71 8.33 2.41 96 53		
		uperfi arante						ac. ha. nbre	241	404 568 15			.858 441 53		,310 864 ,113			.971 369 .242	420		7	976.66 632 72 76.26		
		ioré. arante		-				ac. ha. nbre		659 266 9			907 581 27		.177 364 .071			,065 507 ,844	352		9	623.50 657 00 35.58		
		erfici arante						ac. ha. nbre		156 63 1			205 27			567 704 57		.526 338 .426	598		9	156.44 63 30 7.38		
		mėlior arante						ac. ha. nbre	377	117 47 13	,		734 297 37		.290 163 .147	263		.071 766 .709	132		7	408.97 165 50 56,21		
r f	super	orée,	mélio	n ar	e nor	Terre		ac. ha.		045. 232			. 267 583			476. 263		.743 950				757.92 520 77		
		super arante						ac. ha. nbre	167	504. 204	į	420	217. 492		.979	695. 281		.277 184 .790	613. 248		0	334.24 742 29 41.15	1.	
		on amé arante						ac. ha. nbre		541 028 9			049 090 39			780 981 47		.466 766 .580	863		9	923,68 778 48 35.08		

* TABLE 13. TENURE, AGE AND RESIDENCE OF OPERATOR AND TYPE OF ORGANIZATION FOR FARMS, 1981, BY PROVINCE

	' TABLE 13. TENURE,	ALE AI	ID KESTDENCE OF OF	EKATUK AND TYP	E UF UKGANIZAT	TUN FUR FARMS	, ISBI, DY PRUV	INCE
NO.	ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD 1SLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
	Farms							
1	Total number of farms	No.	318,361	679	3,154	5.045	4.063	48,144
	Operators							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Operators classified by age: 15-19 years	No.	1.025 10.643 24.265 32.269 35.255 36.449 38.666 41.879 37.348 28.622 17.635 14.305	3 17 44 71 74 81 92 94 74 81 28 20	10 109 214 309 306 361 380 406 369 300 212 178	9 81 285 493 558 590 642 521 370 343	10 92 250 425 426 437 452 515 522 439 261 234	86 1.347 3.584 5.416 6.042 6.080 6.254 6.656 5.648 3,776 1.875 1.380
	Residence of farm operators:			i 				
14 15 16 17	Total number residing on farm operated	No. "	288.563 273.689 8.162 6.712 29.798	578 557 13 8	3.025 2.974 31 20 129	4.785 4.656 73 56 260	3.860 3.754 58 48 203	45.431 43.758 735 938 2.713
	Type of organization:		0					
19	Individual or family farm Partnership:	No.	676 275.779	555	2,639	4.435	3,538	43,946
20 21	with written agreement with no written agreement	"	3. 6 11.486	10 44	168 211	175 221	94 212	1,696 893
22 23 24	Legally constituted company: Family Other Other type	" "	3. 4 10.742 1.247 1.059	37 6 27	119 6 11	173 23 18	179 27 13	1.348 194 67
	Operators classified by tenure:							
25 26 27	Owner	No.	201.657 19.847 96.857	484 54 141	1,795 118 1,241	3.606 140 1,299	2.972 125 966	37.882 1.589 8.673
	Areas					:		١
28 29	Total area of farms	ac. ha.	162.815.073 65 888 916	82.667 33 454	699.367 283 024	1.151.567 466 023	1,082,045 437 888	9.338.532 3 779 169
30 31 32 33 34 35	Area classified by tenure of operator: Owner Tenant Part owner. part tenant	ac. ha. ac. ha. ac.	63.784.275 25 812 578 11.135.054 4 506 196 87.895.629 35 570 095	37.255 15 077 29.034 11 750 16.377 6 628	263.711 106 720 13.329 5 394 422.326 170 909	675.823 273 496 14,577 5 899 461.168 186 628	670.955 271 526 33.011 13 355 378.081 153 004	6.507.461 2 633 476 194.880 78 865 2.636.083 1 066 785
36 37 38 39	Total area owned	ac. ha. ac. ha.	112.567.133 45 554 298 50.247.825 20 334 571	45.193 18 289 37.473 15 165	540,565 218 759 158,801 64 264	1.012.137 409 597 139.431 56 426	935.793 378 702 146.254 59 187	8.284.281 3 352 529 1.054.143 426 596

TABLEAU 13. MODE D'OCCUPATION, AGE ET RESIDENCE DE L'EXPLOITANT ET FORME JURIDIQUE POUR LES FERMES, 1981, PAR PROVINCE

ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL	NO
82.448	29,442	67.318	58,056	20,012	nbre	Fermes Nombre total de fermes	1
146 1.923 4.992 7.608 9.157 9.710 10.235 11.324 9.930 7.617 5.010 4.796	134 1.294 2.710 3.090 3.195 3.058 3.297 3.711 3.455 2.718 1.689 1.091	418 3.687 6.658 6.937 6.354 6.454 7.189 8.177 7.876 6.484 4.074 3.000	173 1.838 4.515 5.904 6.874 6.990 7.457 7.618 6.568 5.045 3.005 2.269	36 255 1.013 2.016 2.455 2.720 2.720 2.736 2.315 1.641 1.111	nbre "" ""	Exploitants classés selon l'âge: 15-19 ans	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
77.602 75.257 1.132 1.213	26.274 24.994 731 549 3.168	55.060 49.879 3.302 1.879	52.914 50.025 1,444 1,445 5,142	19.034 17.835 643 556 978	nbre "	Résidence des exploitants agricoles: Nombre total résidant dans la ferme exploitée	14 15 16 17
68.410 5.191 5.629 2.690 428	25.701 688 1.965 882 85	59.671 1.378 4.003 1.768 124	50,169 1,446 3,723 2,269 190	16.715 640 1.147 1.277 164	nbre " "	Forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif: avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée: Famille	19 20 21 22 23
55.206 4.890 22.352	16.083 2.259 11.100	34.135 5.980 27.203	259 33.850 3.675 20.531	15.644 1.017 3.351	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire	25 26 27
14.923.280 6 039 237	18.819,365 7 615 926	64,116,652 25 947 086	47,218,170 19 108 513	5.383.428 2 178 596	ac ha	Superficies Superficie totale des fermes	28 29
7.292.676 2 951 241 635.543 257 195 6.995.073 2 830 805	6.592.198 2 667 768 1.430.428 578 874 10.796.733 4 369 282	23.224.195 9 398 497 5.168.756 2 091 721 35.723.693 14 456 864	16.249.329 6 575 869 3.141.460 1 271 304 27.827,376 11 261 338	2.270.672 918 908 474.036 191 836 2.638.719 1 067 852	ac ha ac ha ac ha	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Propriétaire Locataire	30 31 32 33 34 35
11.351.995 4 593 989 3.571.297 1 445 252	12.596.581 5 097 655 6.222.778 2 518 269	43.339.417 17 538 838 20.777.227 8 408 245	30.663.075 12 408 905 16.555.090 6 699 607	3.798.096 1 537 035 1.585.321 641 561	ac ha ac ha	Superficie totale exploitée en propre Superficie totale louée	36 37 38 39

TABLE 14. FARMS CLASSIFIED BY SALES CLASS, BY PROVINCE

	<u>.</u>							
NO.	SALES CLASS	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUYELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
1 2	Total value of agricultural products sold	\$ No.	15.832.069,498 / 318.361	28,350.533 679	140.369.820 3.154	198.607.848 5.045	154,010,597 4,063	2.031.902.490 48.144
3 4 5 6 7 8 9	\$250.000 and over	No. "" ""	7,457 29,089 54,472 59,181 34,005 27,728 46,757	31 47 35 35 68 64 104 295	82 299 414 473 569 386 362 569	163 352 388 342 601 634 689 1.876	96 287 423 382 477 501 536 1.361	741 3.404 8.500 8.825 7.509 4.562 4.643 9.960

15-1
TABLE 15. FARMS WITH SALES OF \$2.500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE, BY PROVINCE

NO.	PRODUCT TYPE	CANADA	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
	Total farms with sales of \$2.500		1	NUMB	ER I	1	l
1	or more	271.604	384	2.585	3,169	2.702	38,184
2	Dairy	41,905	58	768	830	733	19,161
3	Cattle	60,139	34	547	946	723	4.930
4	Hogs	12,301	26	255	196	117	3,331
5	Poultry	5.438	53	26	126	102	1,121
6	Wheat	55,780	-	5	11	8	300
7	Small grains (excluding wheat farms)	52.086	_	85	47	45	2.021
8	Field crops, other than small grains	7.722	20	462	74	438	1,008
9	Fruits and vegetables	10,269	8.7	53	449	231	2.107
10	Miscellaneous specialty	11,640	51	88	322	166	3.085
11	Mixed farms	14.324	55	296	168	139	1.120
12	Livestock combination	9.054	10	204	92	72	543
13	Field crops combination	586	1.	48	9	22	99
14	Other combinations	4.684	44	44	67	45	478
			l		1		

TABLEAU 14. FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES. PAR PROVINCE

ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	CATEGORIE DES VENTES	NO
4.691.668.774 82.448	1,444.576.668 29.442	3.078.107.584 67.318	3.264.821.522 58.056	799.653.662 20.012	\$ nbre	Valeur totale des produits agricoles vendus Nombre total de fermes	1 2
2.747 9.812 12.510 10.963 13.952 10.158 8.818 13.488	600 2.591 5.530 6.394 6.308 3.053 2.041 2.925	637 5.176 15.453 18.961 15.392 5.773 2.350 2.376	1.697 5.630 9.873 11.003 6.387 4.525 6.892	663 1.491 1.346 1.748 2.802 2.487 3.060 6.415	nbre " " " "	Fermes déclarant des ventes de: \$250.000 et plus. 100.000-249.999. 50.000- 98.999. 25.000- 49.999. 10.000- 24.999. 5.000- 99.999. 2.500- 4.999. moins de \$2.500.	3 4 5 6 7 8 9

TABLEAU 15. FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT. PAR PROVINCE

ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIQUE	GENRE DU PRODUIT	NO
		NOMBRE				+==
68.960	26,517	64,342	51,164	13.597	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2.500 ou plus	1
12.841	1.803	1,623	2.743	1.345	Laitières	2
19.567	5.679	7.057	16.098	4,558	Bovins	3
4.984	1.011	632	1,402	347	Porcs	4
1.886	409	243	622	850	Volaille	5
692	6.105	41.096	7,378	185	Blé	6
14,016	8.533	10.162	16.493	684	Menus grains (sans les fermes à blé)	7
3.190	498	287	1.122	623	Grandes cultures, autres que menus grains	8
4.335	88	28	76	2.815	Fruits et légumes	9
3.768	592	444	1.574	1.550	Spécialités diverses	10
3.681	1.799	2.770	3,656	640	Diversifiées	11
2.406	1,152	1,691	2.515	369	Combinaison de bétail	12
163	107	10	112	15	Combinaison de grandes cultures	13
1.112	540	1,069	1,029	256	Autres combinaisons	14
		L				L

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY PROVINCE

		IADL	E 16. FIELD CROPS	UN FARMS, 130	1, DI TROTINCE	· -	· ·	
NO.	ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
-								
1 2 3	Wheat, total area	ac. ha. No.	30.769,618 12 452 021 127.359	1 - 1	8,127 3 289 274	7,131 2 886 227	8.658 3 504 317	101.076 40 904 3.352
4 5 6	Spring sown wheat, area	ac. ha. No.	24.798.554 10 035 618 103.332	_1 _ 1	7,313 2 959 257	1.784 722 99	8.443 3 417 309	98.605 39 904 3.273
7 8 9	Durum wheat, area	ac. ha. No.	4,207,429 1 702 686 21,904	- - -	- - -	- - -	- - -	- -
10 11 12	Utility wheat, area	ac. ha. No.	949,454 384 230 7,176	-	- - -	- - -	- - -	- - -
13 14 15	Winter wheat, area	ac. ha. No.	814,181 329 487 18.313		814 329 22	5.347 2 164 150	215 87 16	2.471 1 000 116
16 17 18	Oats for grain, area	ac. ha. No.	3.809.537 1 541 665 81.417	72 29 12	33.127 13 406 918	16.634 6 732 1,060	36.671 14 840 1,357	370.903 150 099 15.109
19 20 21	Barley for grain, area	ac. ha. No.	13.484.516 5 456 989 102.190	8 3 1	53.237 21 544 691	8.612 3 485 359	9.640 3 901 355	261.837 105.962 8.615
22 23 24	Mixed grains, area	ac. ha. No.	1,337.659 541 331 31,612	- - -	84,547 34 215 1.487	5.366 2 172 258	4.974 2 013 163	125.821 50 918 3,974
25 26 27	Corn for grain, area	ac. ha. No.	2.821.253 1 141 720 33.543	67 27 2	289 117 45	4,562 1 846 95	750 304 45	408.827 165 446 5.483
28 29 30	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	1.094.744 443 027 12.819	4 2 2	2.423 981 78	5.322 2 154 174	309 125 9	8.152 3 299 241
31 32 33	Fall rye for grain, area	ac. ha. No.	971.759 393 257 11,721	4 2 2	2.294 928 60	5,263 2 130 164	309 125 9	6.648 2 690 181
34 35 36	Spring rye for grain, area	ac. ha. No.	122.985 49 770 1,410	- - -	129 52 18	59 24 10	<u>-</u> -	1.504 609 61
37 38 39	Buckwheat, area	ac. ha. No.	166.745 67 479 3.872	- - -	62 25 16	204 83 56	2.661 1 077 185	15.312 6 197 892
40 41 42	Flaxseed, area	ac. ha. No.	1.183.119 478 791 12.083	- - -	- - -	- - -	-	163 66 13
43 44 45	Soybeans, area	ac. ha. No.	699.095 · 282 914 10.655		103 42 12	193 78 14	53 21 5	3.555 1 439 135
	L	L	L	L		<u> </u>	1	

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR PROVINCE

ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA .	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL	NO
527.042 213 286 16.394	3.936.072 1 592 872 19.928	19.369.974 7 838 750 59.292	6.705.436 2 713 593 26,801	106.101 42 938 773	ac. ha. nbre	Ble. superficie totale	1 2 3
22.048	3.180.449	15.732.137	5.655.638	92.136	ac.	Blé de printemps, superficie	4
8 923	1 287 082	6 366 569	2 288 755	37 286	ha.		5
995	17.672	56.187	23.976	563	nbre		6
-	260.536	3.440.094	506.002	797	ac.	Blé durum, superficie	7
-	105 435	1 392 157	204 772	323	ha.		8
-	1.918	17.577	2.400	9	nbre		9
-	477.886	157.157	305.746	8.665	ac.	Blé d'utilité générale, superficie	10
-	193 394	63 599	123 731	3 507	ha.		11
-	3.305	1.175	2.597	99	nbre		12
504.994	17.201	40.586	238.050	4.503	ac.	Blé d'hiver, superficie	13
204 364	6 961	16 425	96.335	1 822	ha.		14
15.529	225	563	1.557	135	nbre		15
280.514	594.577	1.097.558	1.311.081	68.400	ac.	Avoine-grain, superficie	16
113 520	240 617	444 166	530 576	27 680	ha.		17
12.599	9.936	19.612	19.594	1.220	nbre		18
466.602	2.326.775	3.693.411	6.432.958	231.436	ac.	Orge-grain, superficie	19
188 827	941 612	1 494 670	2 603 325	93 659	ha.		20
12.230	15.833	29.898	32.795	1.413	nbre		21
783.311	119.217	64,574	145,436	4.413	ac.	Mélanges de céréales-grain, superficie Fermes déclarantes	22
316 995	48 245	26 132	58 856	1 786	ha.		23
20.985	1.666	1.043	1,941	95	nbre		24
2.171.777 878 887 26.616	221.095 89 474 1.116	2.282 923 36	11:402 4 614 73	202 82 32	ac. ha. nbre	Maïs-grain. superficie Fermes déclarantes	25 26 27
89.789 36 336 2.316	185.546 75 088 2.336	500.972 202 736 5.082	292.999 118 572 2.459	9.228 3 734 122	ac. ha. nbre	Seigle-grain, superficie totale Fermes déclarantes	28 29 30
86.059 34 827 2.216	179.392 72.597 2.273	441.385 178 622 4.579	241.416 97 698 2,126	8,989 3 638 111	ac. ha. nbre	Seigle-grain d'automne, superficie Fermes déclarantes	31 32 33
3.730	6.154	59,587	51.583	239	ac.	Seigle-grain de printemps, superficie	34
1 509	2 490	24 114	20 875	97	ha.		35
111	96	685	414	15	nbre		36
12.892	126.733	5,400	3.331	150	ac.	Sarrasin, superficie	37
5 217	51 287	2 185	1 348	61	ha.		38
839	1,731	86	50	17	nbre		39
11.123	710.354	359.009	102.345	125	ac.	Lin. superficie	40
4 501	287 470	145 286	41.418	51	ha.		41
258	7.166	3.635	1.009	2	nbre		42
689.061 278 853 10.347	5.681 2 299 111	171 69 13	272 110 12	5 2 5	ac. ha. nbre	Soja. superficie	43 44 45

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY PROVINCE - CONCLUDED

	TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981. BY PROVINCE - CUNCLUDED										
NO.	ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC			
						'					
1 2 3	Sunflowers, area	ac. ha. No.	290.580 117 594 2.168		.1 - 1	12 5 8	- - -	24 10 16			
4	Rapeseed, area	ac.	3.471.547	11	3	17	6	12			
5		ha.	1 404 885	4	1	7	2	5			
6		No.	24.804	9	1	6	2	3			
7 8 9	Mustard seed, area	ac. ha. No.	217.817 88 147 1.767	· -	- - -	- - -	- - -	:			
10 11 12	Corn for silage, area	ac. ha. No.	980.610 396 839 30.228	2 1	6.313 2 555 332	7,724 3 126 240	3.981 1 611 258	208.535 84 391 8.292			
13	Tame hay, total area	ac.	12.640.620	7.834	123.754	175.704	171,163	2.385.691			
14		ha.	5 115 477	3 170	50 081	71 105	69 267	965 455			
15		No.	167.958	344	2,369	3.321	2.684	32.565			
16	Alfalfa and alfalfa mixtures. area Farms reporting	ac.	6.287.122	543	15.546	15.876	13.883	421.546			
17		ha.	2 544 308	220	6 291	6 425	5 618	170 594			
18		No.	96.839	39	427	568	414	9.587			
19	Ail other tame hay, area	ac.	6.353.498	7,291	108.208	159.828	157.280	1.964.145			
20		ha.	2 571 169	2 951	43 790	64 680	63 649	794 861			
21		No.	98.926	322	2.095	3.160	2.510	28.953			
22 -	Dats for fodder, area	ac	1.193.441	636	1.317	4.346	5.478	145,940			
23		ha.	482 968	257	533	1 759	2 217	59 060			
24		No.	30.581	74	66	447	318	6.899			
25	Other fodder crops, area	ac.	617.500	199	2.266	2.112	3.426	102.064			
26		ha.	249 893	81	917	855	1 386	41 304			
27		No.	9,994	16	101	108	119	2.159			
28	Potatoes. area	ac.	272.728	978	63.878	3.818	53.793	42.432			
29		ha.	110 369	396	25 851	1 545	21 769	17 172			
30		No.	7.139	236	823	302	740	2.170			
31 32 33	Tobacco, area	ac. ha. No.	134.359 54 373 3.058	-	4.018 1 626 62	614 248 14	478 193 8	8,816 3 568 323			
34 35 36	Sugar beets, area	ac. ha. No.	73.822 29 875 1.180	- - -	=	- :		9,465 3 830 238			
37	Dry field peas, area	ac.	156.656	-	370	49	871	599			
38		ha.	63 396	-	150	20	352	242			
39		No.	2.082	-	16	8	14	44			
40	Dry field beans, area	ac.	195.768	-	226	167	274	1.127			
41		ha.	79 224	-	91	68	111	456			
42		No.	3.226	-	2	45	20	59			
43	Other field crops, area	ac.	392.962	265	1.653	1.225	1.244	19.818			
44		ha.	159 026	107	669	496	503	8 020			
45		No.	5.467	22	33	111	49	513			
		<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR PROVINCE - FIN

ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIOUE	UNITE	DETAIL	NO
1,081 437 76	271.617 109.919 1.949	17.417 7 048 97	419 170 14	9 4 7	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie	1 2
2,135	600.489	1.350.956	1,455.205	62.713	ac.	Colza, superficie	4
864	243 009	546 712	588 901	25 379	ha.		5
95	5.045	9.639	9,689	315	nbre		6
46	45.225	128.999	43.547	-	ac.	Moutarde. superficie	7
19	18 302	52 204	17 623	-	ha.		8
7	449	1,102	209	-	nbre		9
643.222 260 303 19.165	48.711 19 713 814	8,203 3 320 110	24.937 10 092 181	28.982 11 729 835	ac. ha. nbre	Maïs à ensilage, superficie	11
2.575.119 1 042 114 49.883	1.257.548 508 912 13.874	1.745.967 706 568 20.246	3.480.670 1 408 577 32.476	717.170 290 228 10.196	ac. ha. nbre	Foin cultivé, superficie totale	114
1.458.443	942,603	1.269.060	1.863.171	286.451	ac.	Luzerne et mélanges à la luzerne.	16
590 211	381 458	513 570	753 998	115 923	ha.	superficie	17
34.274	11.710	15.409	20.029	4.382	nbre	Fermes déclarantes	18
1.116.676	314.945	476.907	1,617,499	430,719	ac.	Tout autre foin cultivé, superficie Fermes déclarantes	19
451 903	127 454	192 997	654 579	174 306	ha.		20
25.193	4.768	7.705	17,256	6.964	nbre		21
45.869	80,595	359.133	495.234	54.893	ac.	Avoine pour fourrages, superficie Fermes déclarantes	22
18 563	32 616	145.336	200 414	22 214	ha.		23
2.479	2,127	7.415	8.870	1.886	nbre		24
51.357	84.759	107.341	228.234	35.742	ac.	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	25
20 783	34 301	43 439	92.363	14 464	ha.		26
1.824	1,222	1.642	2.202	601	nbre		27
39.115	40.916	2.497	16.628	8.673	ac.	Pommes de terre, superficie	28
15 829	16 558	1 010	6 729	3 510	ha.		29
1.711	271	159	277	450	nbre		30
120.423	-	10	-	-	ac.	Tabac, superficie	31
48 733	-	4	-	-	ha.		32
2.650	-	1	-	-	nbre		33
- 1 1	28.821 11 663 424	- - -	35.535 14 381 517	, . - -	ac. ha. nbre	Betteraves sucrières, superficie	34 35 36
5.361 2 170 167	102.411 41.444 1,208	39.040 15 799 468	7,409 2 998 133	546 221 24	ac. ha. nbre	Pois secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	37 38 39
163.006 65 966 2.733	19.327 7 821 212	2.766 1 119 44	8.862 3 586 106	13 5 5	ac. ha. nbre	Haricots secs de grande culture.superficie Fermes déclarantes	40 41 42
50.564	110.278	155.330	42,405	10.180	ac.	Autres grandes cultures, superficie Fermes déclarantes	43
20 463	44 628	62 860	17 161	4 120	ha.		44
1.147	1,545	1.343	482	222	nbre		45

TABLE 17. VEGETABLES, NURSERY PRODUCTS, GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES ON FARMS, 1981, BY PROVINCE

	TABLE 17. VEGETABLES, N	URSERY !	PRODUCTS, GREENH	OUSES AND MUSH	ROOM HOUSES ON	FARMS, 1981, B	Y PROVINCE	
NO.	ITEM	UNIT	CANADA ·	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
	Vacatables							
1	Vegetables: Total area	ac.	289,645	1,339	4,123	7,811	8.407	80,417
2 3	Farms reporting	ha. No.	117 215 13,208	542 286	1 668 230	3 161 497	3 402 380	32 543 3,521
4	Asparagus, area	ac.	4,948	-	3	7 2	7 3	1,011
5 6	Farms reporting	ha. No.	2 002 854	-	1 3	20	5	179
7 8 9	Beans (wax, green or snap), area	ac. ha. No.	22.154 8 965 2.755	1 6	12 5 27	2,391 967 194	1,427 577 124	9.795 3 964 845
10	Beets, area	ac.	3,081	90	183	103	52	1,259
11	Farms reporting	ha. No.	1 246 2,176	36 161	74 26	41 149	21 112	509 539
13 14 15	Broccoli, area	ac. ha. No.	4,315 1 746 1,205	8 3 34	72 29 23	26 10 69	656 265 48	792 320 254
16 17 18	Cabbage, area	ac. ha. No.	12,688 5 134 3,072	384 155 222	209 84 35	477 193 178	271 109 97	4,903 1 984 737
19 20 21	Carrots, area	ac. ha. No.	17,306 7 003 2,742	135 54 168	225 91 34	1,272 514 161	228 92 112	8,795 3 559 762
22 23 24	Cauliflower, area Farms reporting	ac. ha. No.	7,690 3 112 1,961.	10 4 35	101 41 29	100 40 84	316 128 65	1.611 652 409
25 26 27	Cucumbers, area	ac. ha. No.	9,056 3 665 3,808	1 9	53 21 61	146 59 170	68 27 117	2.830 1 145 1.076
28 29 30	Green peas, area	ac. ha. No.	44,933 18 183 2,371	4 1 17	2.271 919 26	1.647 666 130	3.451 1 396 121	8.500 3 439 481
31 32 33	Lettuce, area	ac. ha.	5,410 2 189 1,533	11 4 29	46 18 22	79 32 80	41 17 50	2.841 1 149 489
34 35 36	Onions (dry), area	ac. ha. No.	9,699 3 925 1,903	 9	37 15 20	34 14 60	20 ¹ 8 64	2,560 1 036 512
37 38 39	Rutabagas (turnips), area. Farms reporting	ac. ha. No.	9,178 3 714 1,617	615 248 240	597 241 131	337 136 177	382 154 117	2.167 877 398
40 41 42	Sweet corn, area	ac. ha. No.	79,449 32 152 5.654	2	74 30 42	657 266 178	558 226 168	23.086 9 342 1.776
43 44 45	Tomatoes, area	ac. ha. No.	35,988 14 564 4,754	3 1 8	8 3 19	133 54 150	82 33 111	3.749 1 517 1.207
46 47 48	Other, area	ac. ha. No.	23,746 9 609 4,419	71 28 49	227 92 56	395 160 212	840 340 162	6,512 2 635 1.090
	Nursery products, greenhouses and mushroom houses:							
49 50 51	Nursery products, area	ac. ha. No.	28,093 11 369 2,428	14 5 14	20 8 10	235 95 54	210 85 36	4.327 1 751 503
52 53 54	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	71,562,208 6 648 347 6,130	250,211 23 245 66	329,082 30 573 51	1.998.849 185 699 161	930.304 86 428 126	12.445.653 1 156 239 1.364
55 56 57	Mushroom houses, area	sq.ft, m2 No.	7,997,068 742 952 204	-	- - -	X X X	X X X	X X X
		L		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	

TABLEAU 17. LEGUMES, PRODUITS DE PEPINIERE, SERRES ET CHAMPIGNONNIERES DANS LES FERMES, 1981, PAR PROVINCE

TABLEA	AU 17. LEGUMES,	PRODUITS DE PER	INTERE, SERRES	ET CHAMPIGNONN	IERES DAN	IS LES FERMES, 1981, PAR PROVINCE	
_ ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA 	UNITE	DETAIL	NO
						Légumes:	\top
152.239	4,435	1,469	9.963	19,440	ac.	Superficie totale	.
61 609 6,202	1 794	594 139	4 032	7 867	ha.	Fermes déclarantes	2 3
3.171		29	,	609		Asperges, superficie	
1 283 502		11				Fermes déclarantes	5
6,006	244	18	663	1 504		Haricots (jaunes ou verts),	_
2 430 1,100	98 65	7 47	268	645	ha.	superficie	7 8 9
902	39	20	255	172	1	Betteraves, superficie	10
365 705	15 71	53	103 100			Fermes déclarantes	11
727 294	97 39	9 3	34			Brocoli, superficie	13
441	26	31	60		nbre	Fermes déclarantes	14
4.578 1 852	337 136	212 86	449	864 349	ac. ha.	Choux, superficie	16 17
1.125 4.976	92	69	152	304	nbre	Fermes déclarantes	18
2 014 868	397 160 74	46 18 69	554 224 148	674 273	ac.	Carottes, superficie	19 20
3,711	324	48	70	346 1,394	nbre ac.	Fermes déclarantes	21
1 502 847	131 63	19 56	28 112	564 261	ha. nbre	Fermes déclarantes	23
5.204 2 106	155	68	201	327	ac.	Concombres, superficie	25
1,753	62 98	27 74	81 164	132 286	ha. nbre	Fermes déclarantes	26 27
19,742 7 989	882 357	250 101	4,206	3,975 1 608	ac. ha.	Pois verts, superficie	28 29
1,027	77	56	192	244	nbre	Fermes déclarantes	30
1.542 624 524	77 31	15 6	19	735 297	ac. ha.	Laitue, superficie	31 32
5.777	29 436	36 35	209	218 586	nbre	Fermes déclarantes	33
2 337 858	176	14 50	84 74	237	ac. ha. nbre	Oignons (secs), superficie Fermes déclarantes	34 35 36
4,301	194	83	181	319	ac.	Rutabagas (navets), superficie	37
1 740 307	78 23	33 38	73 52	129 134	ha. nbre	Fermes déclarantes	38
47,530 19 234	643 260	355 143	2,661 1 076	3.881 1 570	ac. ha.	Maïs sucré, superficie	40
2,497	185	90	172	544	nbre	Fermes déclarantes	41
31.499 12 747	50 20	21 8	36 14	403 163	ac. ha.	Tomates, superficie	43 44
2.703 12.568	81 453	52 254	91 412	332	nbre	Fermes déclarantes	45
5 086 2.087	183 76	103	166 130	2,010 813 497	ac. ha. nbre	Autres, superficie Fermes déclarantes	46 47 48
			100	131	,,,,,,,	rennes decrarantes	40
						Produits de pépinière, serres et champignonnières:	
13,863 5 610	1,216 492	749 303	4,381	3,074	ac.	Produits de pépinière, superficie	49
930	75	52	1 773 253	1 244 501	ha. nbre	Fermes déclarantes	50 51
39,167.661 3 638 795	849,627 78 933	560,509 52 073	4,183,125 388 625	10,847,187 1 007 737	pi.car. m2	Serres, superficie	52 53
2.732	185	200	379	856	nbre	Fermes déclarantes	54
X	X	X	X	X X	pi.car. m2	Champignonnières, superficie	55 56
X	X	Х	Х	Х	nbre	Fermes déclarantes	57

TABLE 18. FRUITS ON FARMS, 1981, BY PROVINCE

		TABLE	18. FRUITS ON F	ARMS, 1981, BY	PROVINCE			
NO.	. ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
140.					/			
	Tree Fruits:							
1 2 3	Total area	ac. ha. No.	114,967 46 525 9,348	1 2	1 24 50 25	11.922 4 824 549	1.544 625 153	21,633 8 754 1.538
4 5 6 7 8	Apples, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	84,293 34 112 8.114 5,983.311 2.828,145	1 2 - 125	77 31 23 2.372 1.960	10.938 4 426 532 613.686 277.670	1.522 616 151 66.204 51.392	21.309 8 623 1.524 942.254 634.919
9 10 11 12 13	Pears, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	7,649 3 095 4,057 639,207 122,915	-	8 3 13 120 466	566 229 287 37.321 13.530	10 4 33 383 165	125 50 158 2.778 2.993
14 15 16 17	Plums and prunes, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	3.576 1 447 3.653 241.800 97.498	- - - -	30 12 15 2,253 479	194 78 203 9,286 5.668	5 2 22 171 197	132 53 216 3.205 3.829
19 20 21 22 23	Cherries (sweet), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	3,923 1 587 3,599 258,182 57,007	- - -	2 8 60 66	58 23 121 1.837 1.078	1 10 19 26	41 - 16 110 902 973
24 25 26 27 28	Cherries (sour), total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	3.254 1 317 1,834 266.380 108,598	-	4 2 9 51 155	51 20 62 2.851 499	4 1 8 174 51	15 6 46 726 380
29 30 31 32 33	Peaches, total area	ac. ha. No.	11.303 4 574 2.871 1.030.608 515.029	-	 4 14	106 42 88 6.568 3.285	 3 -7	3 1 10 14 72
34 35 36 37 38	Apricots, total area Farms reporting Number of bearing trees Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	966 391 1.615 55.481 21.546			6 2 15 9 132	 -3 - 4	6 . 2 17 51 89
	Cultivated berries and grapes:							
39 40 41 42 43 44	Total area Farms reporting Strawberries, area Farms reporting	ac. ha. No. ac. ha.	77.734 31 458 7.471 16.300 6 596 3.993	244 98 38 107 43 36	407 119 419 169		7.840 3 172 316 732 296 202	11,104 4 493 1,852 5,832 2 360 1,495
45 46 47	Grapes, area	ac. ha. No.	25.663 10 385 1.590	-	2	15 6 11	1	94 38 36
48 49 50	Other, area	ac. ha. No.	35.770 14 475 3.366	137 55 4		5 614	7.106 2 875 149	5.176 2 095 796
31								

TABLEAU 18. FRUITS DANS LES FERMES, 1981. PAR PROVINCE

	~~~~	TABLEAU TO.	FRUITS DANS LES	FERMES, 1301,	PAR PRI	UVINCE	
ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA [*]	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL	NO
						Arbres fruitiers:	
51,016 20 645 3.930	31	77 31 51	111 45 58	28.457 11 516 2.994	ac. ha. nbre	Superficie totale	1 2 3
30.723 12 433 3.125 2.039.643 1.131,701	19 45 841	43 17 40 810 419	71 29 53 1.370 2.227	19,557 7 914 2.619 2.316.131 726.274	ac. ha. nbre "	Pommiers, superficie totale  Fermes déclarantes  Nombre d'arbres productifs  Nombre d'arbres non productifs	4 5 6 7 8
4.754 1 923 2.177 393.864 75.408		2 1 14 31 84	12 5 16 387 85	2.164 875 1.341 204.264 30.109	ac. ha. nbre "	Poiriers, superficie totale  Fermes déclarantes  Nombre d'arbres productifs  Nombre d'arbres non productifs	9 10 11 12 13
2.121 858 1.680 139.646 68.485	13 5 29 240 231	16 5 36 378 216	14 5 28 179 506	1.048 424 1.424 86.442 17.887	ac. ha. nbre	Pruniers, superficie totale	14 15 16 17
1.537 622 1.366 97.721 22.117	2  6 16 135	5 2 18 63 79	4 1 20 112 80	2,271 919 1,940 157,452 32,453	ac. ha. nbre "	Cerisiers (doux), superficie totale  Fermes déclarantes  Nombre d'arbres productifs  Nombre d'arbres non productifs	19 20 21 22 23
2.782 1 125 1.259 238.214 89.332	8 3 17 224 290	- 9 3 19 161 477	4 1 16 446 224	374 151 398 23.533 17.190	ac. ha. nbre "	Cerisiers (aigres), superficie totale  Fermes déclarantes  Nombre d'arbres productifs  Nombre d'arbres non productifs	24 25 26 27 28
8.812 3 566 1.251 757,238 345,495	  2 -7	-	 - 1 - 4	2.380 963 1.512 266.788 166.145	ac. ha. nbre "	Pêchers, superficie totale  Fermes déclarantes  Nombre d'arbres productifs  Nombre d'arbres non productifs	29 30 31 32 33
285 115 529 11.522 9.399	2 1 9 24 53	  8 8 45	3 1 14 66 28	660 267 1.020 43.801 11.796	ac. ha. nbre "	Abricotiers, superficie totale  Fermes déclarantes  Nombre d'arbres productifs  Nombre d'arbres non productifs	34 35 36 37 38
						Petits fruits cultivés et raisin:	
28.338 11.468 2.765 4.559 1.845	437 177 106 384 155 79	19 8 27 12 5 14	105 42 98 36 14 46	13.789 5 580 1.398 3.256 1 317 481	ac. ha. nbre ac. ha. nbre	Superficie totale	39 40 41 42 43 44
22.467 9 092 1.271	  1	- - -	-	3.083 1 247 268	ac. ha. nbre	Raisin, superficie	45 46 47
1.310 530 823	52 21 43	7 2 21	68 27 70	7.450 3 015 904	ac. ha. nbre	Autres, superficie	48 49 50
	L <u> 1</u>	t					Į

TABLE 19. FERTILIZER USED ON FARMS, 1980. BY PROVINCE

NO.	JTEM	TINU	CANADA	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
1 2 3 4	Total acres of cropland fertilized	ac. ha. No.	41.028.448 16 603 622 172.804 3.063.908	3,370 1364 281 1,679	228.426 ( <u>92.44</u> ) 2.335 51.335	95.499 38 647 2.141 18.004	127.445 51 575 2.006 44.322	1.411.997 571 415 22.353 300.544
5 6 7 8	Total acres of tame hay fertilized	ac. ha. No.	3.276.187 1 325 826 . 306.290	3.491 1 413 728	19.977 8 084 2.125	77.412 31 328 29.856	37.023 14 983 2 4.666	896.982 362 996 111.798
9 10 11 12	Total acres of improved pasture fertlized  Farms reporting  Tonnes used	ac. ha. No.	1.422.710 575 750 30.785 130.489	4.045 1 637 67 576	17.091 6 916 597 2.017	45.868 18 562 1.427 5.627	23.324 9.439 873 3.555	422.526 170 990 12.279 49.302

20-1

TABLE 20. IRRIGATION DATA ON FARMS, 1980, BY PROVINCE

NO.	ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
1 2 3	Irrigation  Total area irrigated, 1980  Farms reporting	ac. ha. No.	  	  	:: :: ::		:: ::	::
4 5 6	Sprinkler Irrigation  Area irrigated by sprinkler system, 1980	ac. ha. No.	1,099,220 444 835 13,406	22 9 5	57 23 4	1.496 605 126	856 346 71	14.799 5 989 618

TABLEAU 19. ENGRAIS UTILISE DANS LES FERMES. 1980, PAR PROVINCE

ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	AI BERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL	NO
5.425.358 2 195 564 53.334 898.321 588.087 237 990 56.925	7.549.916 3 055 342 18.027 517.019 285.911 115 704 22.344	13.399.365 5 422 530 34.261 526.437 184.019 74 470 10.932	12.217.814 4 944 373 31.479 642.538 936.336 378 922 63.228	569.258 230.371 6.587 53.709 246.949 99.937 23.688	ac. nbre ac. ha. nbre	Superficie totale des terres en culture fertilisées	1 2 3 4 5 6 7 8
247.768 100.268 6.931 24.266	62.786 25 409 852 3.527	71.299 28 854 707 3.752	449.428 181 877 4.363 28.443	78.575 31 798 2.689 9.424	ac. ha. nbre	fertilisée	9 10 11 12

20-2
TABLEAU 20. DONNEES SUR L'IRRIGATION DANS LES FERMES, 1980, PAR PROVINCE

ONTARIO	, MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL .	NO
	17.136 6 935 283	138.164 55 913 1.277	973,519 393 969 4,159	248.279 100 475 6.706	ac. ha. nbre	Irrigation Superficie totale irriguée, 1980 Fermes déclarantes	1 2 3
79,367 32 127 2.638	15.821 6 403 243	64.615 26 149 597	717.796 290 482 2.981	204.371 82 706 6.123	ac. ha. nbre	Irrigation au moyen d'appareils d'aspersion  Superficie irriguée au moyen d'appareils d'aspersion, 1980	4 5 6

TABLE 21. MACHINERY AND EQUIPMENT ON FARMS, 1981, BY PROVINCE

		I ADL	E ZI. MACHINERY A	IND EQUIPMENT C	M FARMS, 1301,	DI FROTTIGE		
NO.	ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
1	Total number of farms	No.	318.361	679	3,154	5,045	4.063	48,144
<b>2</b> 3	Automobiles, total number Farms reporting	"	<b>334.73</b> 1 244.136	<b>504</b> 361	<b>3.670</b> 2.543	<b>4.807</b> 3.466	3.985 2.948	<b>44.192</b> 37.902
<b>4</b> 5	Farm trucks, total number Farms reporting	"	<b>474.408</b> 247.633	<b>522</b> 383	<b>4,099</b> 2,320	<b>4.608</b> 3.310	<b>4.544</b> 2.880	<b>28.397</b> 24.073
6 7 8 9 10	Tractors, total number	" " " "	657,606 283,659 263,038 268,117 90,725 35,726	648 418 . 430 184 20	5.804 2.864 2.664 2.605 483 52	7.613 4.153 4.463 2.776. 294 80	7,012 3.571 3.709 2.769 453 81	92.809 43.683 48.633 38.288 4.605 1.283
12 13 14 15 16	Grain combines, total number Farms reporting Self-propelled, total number. Farms reporting Pull-type, total number Farms reporting	" " " "	161.110 139.852 114.530 101.413 46.580 44.200	1 1 1 - -	1.161 1.121 678 656 483 474	302 287 246 233 56 56	768 743 454 441 314 310	6,876 6.688 5.386 5.263 1.490 1.477
18 19 20 21 22 23	Swathers, total number Farms reporting Self-propelled. total number. Farms reporting Other. total number. Farms reporting	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	164.608 133.202 94.292 87.194 70.316 62.113	31 29 14 14 17	220 201 76 68 144 139	328 300 87 81 241 223	413 387 136 127 277 266	7.517 7.097 4.388 4.332 3.129 3.007
24 25 26 27 28 29	Balers, total number		165.341 150.817 144.661 139.204 20.680 20.277	123 121 123 121	1.896 1.815 1.809 1.778 87	2.604 2.517 2.515 2.472 89	2.360 2.245 2.259 2.197	27.509 26.466 26.964 26.115 545 538
<b>30</b> 31	Forage crops harvesters, total number	"	<b>35.756</b> 32.690	<b>24</b> 21	<b>407</b> 384	<b>417</b> 386	3 <b>93</b> 363	7,632 7,169
32 33	Total value of other machinery and equipment	\$ No.	4,657.371.433 254.889	3.241.824 392	48.816.770 2.561	47.387.551 3.760	45.778.702 3.106	646.282.117 38.139
34	Total value of machinery and equipment	\$	17,444.152,704	12,490,218	148.971.254	150.288.114	141.670.892	1,732,493,811

TABLEAU 21. MACHINES ET MATERIEL DANS LES FERMES, 1981, PAR PROVINCE

· ·	,	ADELAU ZI. MACI	ITHES ET MATERIE	L DANS LES TERM	163, 13	ISI, PAR PRUVINCE	
ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA 	UNITE	DETAIL	NO
-							П
		1			1		
82.448	29,442	67,318	58,056	20,012	nbre	Nombre total de fermes	1
<b>96.701</b> 67.514	30.057 22.456	<b>67.297</b> 50.179	<b>61,950</b> 42,672	<b>21.568</b> 14.095	"	Automobiles, nombre total	2 3
<b>80.454</b> 59,127	<b>54.070</b> 26.482	1 <b>50.792</b> 61.578	123,835 52,549	<b>23,087</b> 14,931	<i>u</i> "	Camions de ferme, nombre total Fermes déclarantes	<b>4</b> 5
178.041 73.536 89.290 71.440 13.776 3.535	67,342 26.618 24.216 27.588 11.066 4,472	145.362 60.660 37.555 60.424 33.555 13.828	124.214 52,596 36,116 51,333 24,492 11,673	28.761 15.560 15.962 10.110 1.981 708	<b>u</b>	Tracteurs, nombre total	6 7 8 9 10
25.134 23.773 17.615 16.886 7.519 7.325	22.631 19.246 16.309 14.212 6.322 5.935	<b>59.704</b> 50.149 39.001 33.538 20.703 19.456	42.663 36.221 33.430 28.926 9.233 8.718	1.870 1.623 1.410 1.237 460 449	# # # # #	Moissonneuses-batteuses, nombre total Fermes déclarantes	12 13 14 15 16 17
12.890 12.364 8.377 8.252 4.513 4.365	24,291 20,073 13,774 12,791 10,517 9,694	67,588 51,322 32,893 30,257 34,695 29,462	47,601 38,075 32,500 29,539 15,001 13,241	3.729 3.334 1.947 1.782 1.782	# # # # #	Andaineuses, nombre total	18 19 20 21 22 23
39.530 37.844	15 <b>.694</b> 13.608	32.569 28,829	35,870 30,994	<b>7.186</b> 6.378	n n	Presses, nombre total	24 25
38.048	11,927	26.860	27.951	6,205	"	pour balles de moins de 200 livres (90kg), nombre total	26
37.085	11.450	25.777	26.384	5.825	"	Fermes déclarantespour balles de 200 livres(90kg)	27
1.482 1.453	3.767 3.709	5.709 5.610	7.919 7.747	981 946	"	et plus, nombre total	28 29
16.351 14.762	1.383 1.279	2,498 2,366	<b>4.440</b> 4.062	2,211 1.898	"	Récolteuses de fourrage, nombre total Fermes déclarantes	<b>30</b> 31
1.089.760.274 66.905	430.099.496 24.380	1.099.483.517	1.040.365,928 46.320	206.155.254 13.903	\$ · nbre	Valeur totale des autres machines et matérielFermes déclarantes	32 33
3,462,134.526	1,823,612,339	4.916,910,342	4,362,214,708	693.366.500	\$	Valeur totale des machines et du matériel.	34
						·	

TABLE 22. LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, 1981, BY PROVINCE

_		E 22. LIVESTOCK A	AND POOLIKT ON	FARMS, 1301, 1	OI PROVINCE		
NO.	ITEM	CANADA	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
				. NUME	BER		
1 2 3 4 5 6	Cattle, total Farms reporting Bulls. 1 year and over Farms reporting Cows. total Farms reporting.	13,501,904 185,073 267,544 112,563 5,289,636 164,433	6.963 326 242 142 3.639 290	102.454 2.310 1,374 856 35,144 1,960	140,209 3,439 2,180 1,629 60,309 3,102	110.942 2.733 2.677 1.683 47.504 2.547	1.665.691 31.570 40.632 19.856 852,261 29.841
7 8 9 10 11	Cows. mainly for dairy purposes Farms reporting Cows. mainly for beef purposes Farms reporting Heifers, 1 year and over, total Heifers, raised for dairy herd	1.772.350 67.899 3.517.286 114.141 <b>2.278.407</b> 140.285	2.660 129 979 184 1.229 209	24.106 1,176 11.038 997 15,990 1.880	36.237 1.427 24.072 2.025 30.421 2.787	28.050 1.264 19.454 1.586 21.480 2.208	705.935 22.175 146.326 10.065 336.785 27.392
13 14	replacement	747.479 53.640	839 97	10.788 1,034	17.673 1,187	11.784 1.019	276.315 20.609
15 16 17 18 19 20 21 22	replacement. Farms reporting. Heifers, raised for slaughter. Farms reporting. Steers, 1 year and over. Farms reporting. Calves, under 1 year. Farms reporting.	698.031 77.965 832.897 38.473 1.768.015 77.728 3.898.302 160.058	265 90 125 46 224 63 1.629 278	3.610 677 5.592 688 19.550 1.431 26.396 1.986	8.128 1.515 4.620 718 12.481 1.644 34.818 2.955	5.600 1.128 4.096 497 <b>8.485</b> 943 <b>30.796</b> 2.447	45.533 7.485 14.937 2.940 69.979 6.486 366.034 28.154
23 24	Cattle on feed	2.152.947 72.095	547 110	20.315 1.297	12,618	11.839	116.857 9.492
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Pigs, total.  Farms reporting.  Boars 6 months and over for breeding Farms reporting.  Sows for breeding and bred gilts.  Farms reporting.  All other pigs, total.  Farms reporting.  Under 45 pounds (20 kg).  Farms reporting.  45-130 pounds (20-60 kg).  Farms reporting.  Over 130 pounds (60 kg).  Farms reporting.	9.875.065 55.765 65.316 26.531 1.071.490 33.134 8.738.259 52.430 3.253.826 33.506 3.012.159 29.767 2.472.274 24.900	19.076 66 167 31 2.386 30 16.523 6.32 43 6.497 37 4.014	116.843 1,062 880 574 13.895 751 102.068 970 42.055 728 33.060 501 26.953 358	39.344 763 836 273 14.285 345 124.223 717 44.066 478 43.064 407 37.093 254	89.620 849 725 322 11.044 429 77.851 77.4 30.295 515 27.516 353 20.040 227	3.440.724 7.993 16.312 5.002 348.215 5.590 3.076.197 7.395 1.165.605 5.756 1.013.460 3.638 897.132 2.838
<b>39</b> 40	Sheep, total	. <b>816.712</b> 12.905	7.435 158	7.619 140	<b>42.986</b> 506	13.317 223	112,121 1,723
41 42 43 44	and over	443,897 12,030 372.815 11.488	3,702 158 3,733 152	4,344 136 3,275 132	23,219 488 19,767 477	7.140 213 6.177 200	68.455 1.592 43.666 1.527
<b>45</b> 46	Horses and ponies, total Farms reporting	<b>358.122</b> 69.178	<b>340</b> 158	2.317 687	3,297 1.049	<b>2.972</b> 930	24.682 7.047
<b>47</b> 48	Hens and chickens, total	<b>92,717,929</b> 86,697	<b>932,482</b> 164	222.72 <b>9</b> 694	3,435,103 1,-305	2,241,161 1.093	22,239,226 9,170
49 50	kept for laying Farms reporting Pullets and pullet chicks, under	24,210.638 65,026	381.679 149	168,035 584	1,000.076 1.096	514.673 921	4.117,782
51 52 53 54	20 weeks intended for laying Farms reporting	12.408.176 26.011 56.099.115 55.017	84,071 31 466.732 56	41,032 95 13,662 263	502.641 299 1.932.386 659	316.985 265 1,409,503 512	1,830,225 2,208 16,291,219 4,018
55 56 57 58 59 60	Turkeys Farms reporting Geese Farms reporting Ducks Farms reporting.	8.704.573 14.554 486.104 14.656 724.240 16.281	1.833 14 496 36 1.109	2.957 53 4.996 151 2.727 172	98.152 112 1.995 234 3.618 381	85.742 92 1.071 125 1.443 206	1.861.285 876 15.575 1.166 122.234 1.773

TABLEAU 22. BETAIL ET VOLAILLE DANS LES FERMES, 1981, PAR PROVINCE

	, IAD	LEAU ZZ. BETAIL	ET VULATELE DA	NO LES PERMES,	1981, PAR PROVINCE	
ONTAR10	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIQUE	DETAIL	NO
		NOMBRE				1
2.898.494	1,175,966	2.418,457	4.192,887	789,841	Gros bovins, total.  Fermes déclarantes.  Taureau× de 1 an et plus.  Fermes déclarantes.  Vaches, total.  Fermes déclarantes.	1
47.515	15,995	32.805	37.134	11,246		2
34.435	22.683	55.430	89.514	18,377		3
21.182	11,082	22.965	27.929	5,239		4
931.059	472,551	1.030.668	1.533.311	323,190		5
37.872	14.661	30.988	34.023	9,149		6
552,748	83.188	84,619	165.528	89.279	Vaches, principalement pour la production laitière	7
17.637	4.372	7.197	8.827	3.695		8
378.311	389.363	946.049	1.367.783	233.911		9
23.175	12.004	27.753	29.739	6.613		10
676.622	162.290	270,800	631,732	127.058		11
36.113	11.948	23,604	26.340	7.804		12
280.208	32,331	24.195	54,606	38.740	laitiers	13
16.128	2,939	3,501	4,640	2,486		14
105.520	75.216	153.883	243.423	56.853	Génisses, destinées à l'élevage de bovins de boucherie	15
16.244	8.350	18.217	19.469	4.780		16
290.894	54.743	92.722	333.703	31.465		17
11.554	3.777	7.710	8.646	1.897		18
622.781	137.301	187.011	631.092	79.111		19
22.540	8.091	14.510	16.855	5.165		20
633.597	381.141	874.548	1.307.238	242.105		21
38.212	14.379	29.724	32.758	9.165		22
791.829	154.765	216.420	760.265	67.492	Bovins à l'engraissement	23
22.978	6.336	11,624	12.851	4.945	Fermes déclarantes	24
3.165.837 18.415 23.758 10.248 368.599 12.180 2.773.480 17.461 1.041.217 11.670 979.532 11.274 752.731 9.005	874.995 5.098 6.255 2.152 94.636 2.683 774.104 4.826 283.160 3.078 270.356 2.777 220.588 2.346	574,334 9.177 5.182 2.817 62.748 4.390 506.404 8.624 191.215 4.819 178.410 4.105 136.779 4.076	1.199.397 9.994 9.423 4.470 127.136 5.750 1.062.838 9.441 364.672 5.421 387.047 5.511 311.119 4.974	254.895 2.348 1.778 64.546 986 224.571 2.159 85.529 988 73.217 1.164 65.825	Porcs, total Fermes déclarantes. Verrats de reproduction de 6 mois et plus Fermes déclarantes. Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes. Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes. Moins de 45 livres (20 kg). Fermes déclarantes 45 à 130 livres (20-60 kg). Fermes déclarantes Plus de 130 livres (60 kg). Fermes déclarantes.	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37
<b>251.537</b>	36.363	77.052	<b>201.294</b>	<b>66,988</b>	Moutons, totalFermes déclarantes	<b>39</b>
4.503	598	1,132	2.332	1,590		40
144.836 4.250 106.701 4.091	19.980 556 16.383 508	39.807 1.050 37.245 953	98.044 2.121 103.250 2,024	34,370 1,466 32,618 1,424	Brebis, béliers et mâles castrés, de 1 an et plus	41 42 43 44
<b>74.986</b>	31.284	<b>60.18</b> 0	1 <b>18.708</b>	<b>39.356</b> 6.414	Chevaux et poneys, total	<b>45</b>
14.535	5.593	13.474	19,291		Fermes déclarantes	46
33.915.205	6.155.042	4.410.585	9.190.525	<b>9.975.87</b> 1	Poules et poulets, total	47
20.675	7.870	19,666	18,166	7.894		48
9.202.945 16.518	2.340.233	1.211,218 13.714	2.402.261 13.354	2.871.736 6.862	gardées pour la ponte	49 50
4.915.463	1.333.085	766,749	1.230,983	1.386.942	la ponte	51
4.286	2.303	7,426	6.184	2.914		52
19.796.797	2.481.724	2,432,618	5.557.281	5.717.193		53
10.500	5.926	14,905	13.280	4.898		54
4.015.561	697.011	327.157	903.252	711.623	Dindons Fermes déclarantes Oies Fermes déclarantes Canards Fermes déclarantes.	55
1.607	1.380	4.843	4.445	1.132		56
65.241	271.493	38.273	68.563	18.401		57
3.470	1.329	3.059	3.544	1.542		58
243.089	106.774	70.535	129.147	43.564		59
4.778	1.295	2.633	3.187	1.797		60
	1		l			Ц

TABLE 23. FARM CAPITAL, 1980, BY PROVINCE

NO.	ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
1	Total number of farms	No.	318.361	679	3,154	5,045	4,063	48,144
2	Total capital value	\$	130,304,355,529	115.629.946	699,470,045	897,562.841	667,245,470	9,468,252,099
3	Value of land and buildings	,,	103,275.060.871	93,626,736	478,844,864	633,123.762	440.550.130	6,224,069,450
4	Value of machinery and equipment	,,	17,444,152,704	12.490.218	148.971.254	150.288.114	141,670,892	1,732,493,811
5	Value of livestock and poultry.	"	9,585,141.954	9,512,992	71,653,927	114,150.965	85.024.448	1.511.688.838
6 7 8 9 10 11	Farms classified by total capital value:  Under \$10,000 \$ 10,000-\$ 24,999 25,000- 49,999 50,000- 99,999 100,000- 199,999 200,000- 499,999 500,000 and over	No. " " "	1.137 4.138 12.882 42.345 75.118 108.428 74.313	61 84 102 145 139 102 46	15 81 280 797 - 899 799 283	73 193 621 1.587 1.298 942 331	39 181 574 1.163 1.053 865 188	470 1.543 4.424 10.670 14,492 13.649 2.896

24-1

TABLE 24. SPRAYING AND DUSTING ON FARMS, 1980, BY PROVINCE

NO.	ITEM	ITEM UNIT		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
	Land area sprayed or dusted, 1980:							
1	Farms reporting	No.	167.712	. 217	2.243	1.541	1.524	17,082
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha. No.	37.610.448 15 220 407 156.267	1.234 g 499 g 140	202,104 81 789 2.024	51.553 20 863 1.131		990.475 400 831 15.411
5 6 7	For control of insects and disease	ac. ha. No.	4.082.533 1 652 142 43.460	1.659 671 185	79,035 31 984√ 967	27,452	66,304 26 832 926	218,313 88 348 5,214

## TABLEAU 23. BIENS CAPITAUX, 1980, PAR PROVINCE

ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL	NO
82.448	29,442	67,318	58,056	20,012	nbre	Nombre total de fermes	1
31,283,174,736	10.450,954.346	31.368.546,039	36.827,139,664	8,526.380,343	\$	Valeur totale des biens	2
25.298.785.035	7.835.722.080	25,048,167.449	29,961,158,994	7,261,012,371	"	Valeur de la terre et des bâtiments	3
3,462,134.526	i			693,366,500	,,	Valeur des machines et du matériel	4
2,522,255,175	791,619.927	1,403,468,248	2.503,765,962	572,001,472	"	Valeur du bétail et de la volaille	5
194 662 2,195 11,587 22,627 28,236 16,947	82 452 1.492 4.411 6.877 10,209 5.919	103 540 1.870 5.997 12,074 25,319 21.415	67 275 970 4.164 10.737 20.145 21.698	33 127 354 1.824 4.922 8.162 4.590	nbre " " " "	Fermes classées selon la valeur totale des biens:  Moins de \$10.000. \$ 10.000-\$ 24.999. 25.000- 49.999. 50.000- 93.999. 100.000- 193.999. 200.000- 493.999. 500.000 et plus.	6 7 8 9 10 11

TABLEAU 24. PULVERISATION ET POUDRAGE DANS LES FERMES. 1980. PAR PROVINCE

ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL	N
						Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée, 1980:	
50.891	17.462	39,179	31,778	5,795	nbre	Fermes déclarantes	
4,753,376 1 923 623 47.231	6,246,626 2 527 920 16,954	13.204.633 5 343 725 37.157	11,761,734 4 759 804 31,222	299.379 121 154 3.739	ac. ha. nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	
949.005 384 049 14.104	641.914 259 773 4.130	1,502.887 608 197 10,302	519.300 210 153 2.875	76.664 31 025 3,885	ac. ha. nbre	Contre les insectes et les maladies	

CANADA 25-1

TABLE 25. HIRED AGRICULTURAL LABOUR ON FARMS, BY PROVINCE

NO.	ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	· QUEBEC
1 2	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	4.536.170 115.199	15.943 259	80,656 1.628	151.741 2,182	100.525 1.892	761.828 19.406
3 4	Total weeks of year-round paid labour	wk. No.	2.419.194 35.001	10.400	32.594 430	87,002 774	48.769 559	426.268 7.188
5 6	Total weeks of seasonal paid labour Farms reporting	wk. No.	2.116.976 89.674	5.543 188	48.062 1.379	64.739 1.828	51.756 1.605	335.560 13.567

26-1
TABLE 26. OFF-FARM WORK BY FARM OPERATORS. BY PROVINCE

		F			227405	<u> </u>		
	ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-	QUEBEC
NO.				TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	ECOSSE	BRUNSWICK	
1 2	Total days of paid off-farm work reported by farm operators Farms reporting	day No.	21.047.793 123.136	50.386 283	185.000 1,141	450,168 2,410	325.697 1.801	2.467.094 15.444
3 4	Total days of paid agricultural off-farm work	day No.	2.685,069 25.620	9.435 52	33,419 280	66,281 478	44.706 342	272.575 3,251
5 6	Total days of paid non-agricultural off-farm work. Farms reporting	day No.	18,362.724 104.384	40.951 243	151.581 916	383.887 2,041	280.991 1.553	2.194.519 12.981
٠	Farm operators reporting paid off-farm work by days worked:	:						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1- 6 days. 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97-126 " 127-156 " 157-228 " 229-365 "	No	4.112 3.592 5.405 8.415 7.801 6.352 10.123 7.070 26.063 44.203	4 4 5 9 31 23 29 18 62 98	17 27 44 75 82 88 151 83 236 338	49 47 71 132 125 98 209 163 534 982	37 43 57 101 110 91 156 102 412 692	588 551 796 1.007 998 820 1.610 1.093 3.528 4.453
						!		

TABLEAU 25. MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGEE DANS LES FERMES. PAR PROVINCE

ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL	NO
1.721.178 34.023	247.727 9.433	413,297 20,522	559.110 17.950	484.165 7.904	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	1 2
859.458 10.722	133.373 2.347	212.707 5.072	355.064 5.295	253.559 2.510	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
861.720 26.812	114.354	200.590 16.310	204.046 13.983	230.606 6.391	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

26-2

TABLEAU 26. TRAVAIL HORS EXPLOITATION PAR LES EXPLOITANTS AGRICOLES, PAR PROVINCE

ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA  COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL	NO
6.863,814 36.406	1.604.871	3.064.387 20.914	4.056.074 24.087	1.980.302 10.253	jours nbre	Total, jours de travail hors exploitation rémunéré déclarés par les exploitants agricoles	1 2
885.875 8.260	240.357 2.479	417.798 4.362	491.965 4.386	222.658 1.73 <u>0</u>	jours nbre	Total, jours de travail agricole hors exploitation rémunéré	3
5.977.939 30,183	1,364,514 8,607	2,646,589 17,780	3.564.109 21.042	1.757,644 9,038	jours nbre	Total, jours de travail non agricole hors exploitation rémunéréFermes déclarantes	5. 6
1.232 960 1.367 2.161 1.752 1.295 2.084 1.730 7.379 16.446	397 345 533 917 816 668 990 583 2.076 3.072	924 748 1.285 1.885 1.830 1.447 1.996 1.283 3.791 5.725	692 700 969 1.6574 1.427 2.154 1.478 5.415 8.020	172 167 278 470 483 395 744 537 2.630 4.377	nbre	Exploitants agricoles déclarant du travail hors exploitation selon les jours de travail:  1- 6 jours	7 8 9 10 11 12 13 14 15

TABLE 27. SELECTED EXPENDITURES DURING 1980 FOR FARMS, BY PROVINCE

NO.	ITEM	UNIT	CANADA	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
NO. 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6	Rent. total	\$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ .	343.690.848 98.902  889.471.107 115.199 2.245.703.538 188.168 347.802.250 193.217 966.218.071 196.871 358.684.269 176.013	188.210 150  3.214.581 259 11.834.331 404 222.473 352 867.712 404 127.496- 277	2.561.165 1.273 14.294.508 1.628 19.888.232 2.382 4.199.985 2.225 14,715.689 2.582	1.523.274 1.343 1.343 24.424.571 2.182 65.169.451 3.701 3.070.207 2.517 8.052.987 3.401	1.092.736 1.056  19.244.734 1.892 40.127.363 2.784 4.993.318 2.365 10.911.837 2.788 4.553.974	15.978.196 11.862  137.150.700 19.406 592.970.800 33.181 55.074.356 31.695 111.217.444 29.489 24.093.004 21.778
17 18	Machine rental and custom work Farms reporting	\$ No.	259.284.321 131.216	191.973	2.133.263	3,660.435 1,691	1.584.178	26.882.452 16.611
19 20	Fuel, oil and lubricants Farms reporting	\$ No.	893.630,554 287,610	1.198.268 473	7.824.732 2.841	9.556.418 4.167	9.226.822 3.559	80.337.981 42.192
21 22	Repairs and maintenance to farm machinery Farms reporting	\$ No.	817.238.222 275.519	651.055 393	7.723.929	7,956.965 3,781	8.173.647 3.267	86,183,302 39.608
23 24	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	309.219.321 229.087	401.474 349	2.765.658 2.320	4.647.397 3.298	3.685.129 2.682	57.106.855 36.604
25 26	Electricity used Farms reporting	\$ No.	235.411.937 261.178	554.198 339	2.597.700 2.711	3.870.803 3.695	2,902,114 3,242	44.682.226 40.159

28-1

TABLE 28. FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS, BY PROVINCE

NO.	1 T EM	TINU	CANADA	NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE- ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU- BRUNSWICK	QUEBEC
1 2	Forest products, 1980:  Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	64.987.748 19.858	92,382 40	363.221 253	4.725.690 1.382	4.332.086	23.975.170 10.445
	Maple tappings, 1981:							
3 4	Number of taps on maple trees . in the spring of 1981 Farms reporting	No.	16.945.452 12.071	-	437 15	117.403 160	114.121 145	15.797.674 8.854

TABLEAU 27. CERTAINES DEPENSÉS EN 1980 DANS LES FERMES, PAR PROVINCE

ONTARIO	MANI TOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL	NO
127.492.984 30.612 99.326.072 28.473 28.166.912 3.688 336.674.862 34.023 712.566.212 53.931 117.969.040 57.124 252.152.422 56.992 92.608.592 47.765 80.939.035 42.783 204.406.264 73.742 177.011.467 70.537	8C.610.119 14.106 52.233.354 10.963 28.376.765 4.712 48.688.484 9.433 147.474.020 15.970 47.767.349 20.503 152.285.815 19.298 58.716.840 18.134 26.261.437 13.126 102.745.325 27.530 88.515.041 26.709	217.095.876 33.350 82.950.985 21.092 134.144.891 16.393 80.842.352 20.522 143.532.733 28.394 48.313.741 35.004 167.455.247 36.202 90.427.580 43.163 45.909.346 25.115 241.408.999 63.166	165.063.265 24.578 73.341,617 17.978 91.721,648 10.006 123.800.679 17.950 334.414.836 34.841 46.762.074 33.219 219.427.120 34.730 70.205.462 32.662 59.022.349 22.115 199.396.270 53.524 195.044.957 51.691	17.228.200 5.245 14.495.239 4.712 2.732.961 763  101.135.636 7.904  177.725.560 12.580  19.429.707 8.213  29.131.798 10.985 9.914.403 6.663 12.699.853 6.954  37.529.475 16.416  34.349.992 15.205	Shows he was a short when the short was a short when the short was a short with the short was a short with the short was a sho	Loyer, total  Fermes déclarantes Én argent Fermes déclarantes À la part ou en nature Fermes déclarantes  Salaires versés Fermes déclarantes  Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes  Seménces et plants Fermes déclarantes  Engrais et chaux Fermes déclarantes  Produits agro-chimiques Fermes déclarantes  Produits agro-chimiques Fermes déclarantes  Consommande Fermes déclarantes  Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes  Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes.  Réparation et entretien des bâtiments	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
85.475.460 59.117 70.205.399 69.435	25.114.237 21.620 22.513.911 25.155	48.549.789 48.121 35.162.088 53.640	65.556.909 43.065 40.453.821 48.528	15,916.413 11,911 12,469,677 14,274	\$ nbre \$ nbre	de ferme et clôtures. Fermes déclarantes. Consommation d'électricité. Fermes déclarantes.	23 24 25 26

28-2

TABLEAU 28. PRODUITS DE LA FORET ET ENTAILLES D'ERABLES, PAR PROVINCE

	<del> </del>	·				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	UNITE	DETAIL .	NO_
11.956.631 4.326	1.679.864 278	993.045 246	2.541.828 540	14.927.631 1.255	\$ nbre	Produits de la forêt, 1980:  Valeur des produits forestiers vendus  Fermes déclarantes	1 2
						Entailles d'érables, 1981:	
915.817 2.897	- -		-	<u>-</u> -	nbre "	Nombre d'entailles d'erables faites au printemps de 1981	3 4

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS

			TOTAL	VAL	UE OF AGRICULTUR	AL PRODUCTS SOL	D
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL, FARMS TOTAL, FERMES	\$250.000 AND OVER - ET PLUS	\$100.000 249.999	\$50,000 99,999	\$25,000 49,999
1 2 3	Farms  Total number of farms  Farms classified by size of farm:  Under 3 acres	No.	318,351 4,760 11,653	7, <b>45</b> 7 62 359	29,089 173 652	54,472 276 578	59, 172 326 629
4 5 6 7 8 9 10	10- 69 " 70- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1.119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over.	46 67 64 55 64 67 68	40.301 99.000 47.081 27.759 23.758 27.788 18.283 17.978	7 42 1.120 798 650 573 653 487 2.013	1,511 5,525 4,709 2,769 1,905 2,324 2,820 6,701	2.004 12.085 7.738 4.049 4.309 8.762 8.507 6.164	2.945 14.377 8.041 7.279 8.782 10.338 4.474 1.981
	Operators Operator classified by age:	:					
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	NO.	1,025 10,643 24,265 32,269 35,255 36,449 38,666 41,879 37,348 28,622 17,635 14,305	11 142 511 894 1,161 1,138 1,148 1,095 690 391 174 102	21 633 2,540 3,781 4,136 4,302 4,258 4,198 2,874 1,455 589 302	54 1.583 5.038 6.412 6.870 6.872 7.446 7.946 6.233 3.737 1.530 751	102 2,322 5,161 5,695 5,955 6,228 7,008 8,182 7,896 5,860 3,032 1,728
	Residence of farm operator:		272 522	5 500	27.010	40 552	51, 137
24 25 26 27	Residing 9-12 months on the farm	No.	273,689 8,162 6,712 29,798	6,623 85 74 675	27,019 420 337 1,313	49,652 1,177 655 2,988	1,708 1,029 5,298
28	Type of organization:	No.	275,779	3,012	18,935	45,929	53,298
29 30	Partnership: with a written agreement	и и	11,486 18,048	686 568	3,060	2,638 3,883	1,555 3,194
31 32 33	Legally constituted company: Family	64 81 89	10,742 1,247 1,059	2,521 418 252	3,696 270 95	1,734 148 140	892 105 128
34 35 36	Owner Tenant Part-owner, part-tenant	No.	201,657 19,847 96,857	3,274 249 3,934	11,945 1,122 16,022	25,980 2,117 26,375	33,497 3,393 22,282
	Areas						
37 38 39 40	Area classified by tenure of operator:  Area owned	ac. ha. ac. ha.	112,567,133 45 554 298 50,247,825 20 334 571	8,439,704 3,415,427 4,278,303 1,731,368	19.626,801 7 942 684 11,017,782 4 458 738	29,866.477 12 086 533 14,061,247 5 690 384	24,087,174 9 747 732 10,291,291 4 164 737

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES

		TS AGRICOLES VENDU		TO SETUN	LA CATEGORIE DES VENTES	$\top$
\$10,000 - 24,999	\$5,000	\$2.500 4.999	UNDER \$2,500  MOINS DE \$2,500	UNITE	DETAIL	NO
59,681 549 1,279 6,089 19,135 12,798 8,051 5,550 4,069 1,459 702	34,005 502 1,294 5,983 15,097 5,876 2,574 1,386 842 263 188	27,728 621 1,804 6,817 12,680 3,320 1,194 636 397 142	46,757 2,251 5,058 14,210 18,981 1,193 617 403 131	nbre	Fermes  Nombre total de fermes  Fermes classées selon la taille de la ferme:  Moins de 3 acres	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
278 2.783 4.350 4.957 5.517 5.62 6.567 7.568 7.609 6.569 4.399 3.222	218 1.285 2.208 2.925 3.295 3.509 3.890 4.184 4.023 3.550 2.518 2.400	143 786 1,561 2,595 3,030 3,202 3,160 3,352 3,123 2,801 1,965 2,010	198 1.109 2.896 5.007 5.291 5.336 5.189 5.354 4,900 4.259 3.428 3.790	nbre	Exploitants  Exploitants classés selon l'âge:  15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
49.039 1.714 1.481 7.447	27.765 942 899 4,399	23, 105 733 792 3, 098	39.349 1.383 1.445 4.580	nbre # #	Résidence des exploitants agricoles:  Résidant 9-12 mois dans la ferme	24 25 26 27
54,215 1,392 3,005 793 110 166 39,551 4,827 15,303	31.122 740 1.603 377 68 95 25.319 2.978 5.708	25, 632 557 1, 124 296 50 69 22, 185 2, 082 3, 461	43.636 858 1.638 433 78 114 39.906 3.079 3.772	nbre " " " "	Forme juridique:  Ferme individuelle ou familiale	28 29 30 31 32 33
15,622,307 6 322 123 6,279,057 2 541 044	6,034,144 2 441 931 2,049,466 829 389	3,812,262 1 542 768 1,111,666 449 875	5.078.264 2 055 100 1,159.013 469 036	ac. ha. ac. ha.	Superficies  Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:  Superficie possédée	37 38 39 40

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

				VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
NO.	, ITEM	UNIT	TOTAL. FARMS Total. Fermes	\$250,000 AND OVER ET PLUS	\$100,000 249,999	\$50,000  99,999	\$25,000 	
	Use of land:			·	·	, !		
1 2	Total area of farms	ac. ha.	162,815,073 65 888 916	12,718,009 5 146 795	30,644,597 12 401 427	43,927,785 17 776 942	34,378,505 13 912 486	
3 4 5	Improved land, area	ac. ha. No.	113,968,945 46 121 591 313,163	8,772.640 3 550 161 7,386	22.453.025 9 086 416 28.978	32,457,763 13 135 189 54,276	24,880,672 10 068 850 58,863	
5 7	Under crops, area	ac.	76,518,197 30 965 812	6,572,906 2 659 960	16,030.605 6 487 355	21.694.138 8 779 305	16,051,303 6 495 731	
8	Farms reporting	No. ac.	291,879 10,884,318	6,572 859,338	27,845 1,775,680	53,149	57,472 2,219,393	
10	farms reporting	ha. No.	4 404 727 130,471	347 762 2,822	718 592 12,381	1 051 739 24,981	898 156 24,695	
12 13 14	Summerfallow, area	ac. ha. No.	23,973,934 9 701 906 115,330	1,177,076 476 346 1,904	4,297,048 1 738 953 10,264	7,630,733 3 088 048 24,918	6,098,799 2 468 096 29,510	
15	Other improved land, area	ac.	2,592,496 1 049 146	163.320 66 093	349,692 141 515	533.989 216 098	511,177 206 866	
16 17	Farms reporting	ha. No.	189,698	5,284	19.589	34, 153	34,891	
18 19	Unimproved land, area	ac. ha.	48.847.097 19 767 717	3,945,365 1 596 632 4,884	8,191,535 3 314 996 20,670	11,470,036 4 641 758 40,307	9,497,976 3 843 694 43,813	
20	Farms reporting	No. ac.	228,382 8,774,452	319,117	872,168	1,401,946	1,493,025	
22 23	Farms reporting	·ha. No.	3 550 894 110,854	129 142 2,492	352 954 10,363	567 347 17,833	604 206 18,322	
24 25 26	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	40,072,645 16 216 822 172,732	3,626,248 1 467 490 3,566	7,319,367 2 962 042 15,103	10,068,090 4 074 411 31,144	8,004,951 3 239 488 34,720	
20	Crops		,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
27	Wheat, total area	,. ac.	30,769,618	2.006.834	6,301,128	9,821,386	7,330,137	
28 29	Farms reporting	ha. No.	12 452 021 127,359	812 137 3,024	2 549 976 14,462	3 974 573 30,146	2 966 401 33,193	
30 31	Dats for grain, area	ac. ha.	3,809,537 1 541 665	177,789 71 949	547,490 221 561	961,368 389 052	923.685 373 802	
32	Farms reporting	No. ac.	81,417 13,484,516	1,213 1,597,600	6,908 2,971,017	16,712 3,694,138	19,315	
34 35	Farms reporting	ha. No.	5 456 989 102,190	646 526 3,141	1 202 328 13,397	1 494 964 25,700	1 094 699 24,959	
36 37	Mixed grains, area	ac. ha.	1,337,659 541 331	64,801 26 224	261.587 105 860	374,778 151 667	263,158 106 496	
38	farms reporting	No. ac.	31.612 2,821.253	645 552,167	3,905 948,788	7,561 639,565	6,337 333,081	
40	Farms reporting	ha. No.	1 141 720 33,543	223 454 1,958	383 961 7,352	258 823 8,773	134 793 5,929	
42 43	Rye for grain, total area	ac. ha.	1,094,744 443 027	97,481 39 449	269.199 108 941	319,400 129 257	220,607 89 276	
44	Farms reporting	No. ac.	12,819 166.745	515 8,467	2,705 23.486	3,399 38,613	2,872 34,984	
46 47	Farms reporting	ha. No.	67 479 3,872	3 426 74	9 504 284	15 626 577	14 158 683	
48 49	Flaxseed, area	ac. ha.	1, 183, 119 478 791	101, 151 40 934	315,624 127 728	375,491 151 956	225,065 91 081	
50	Farms reporting	No.	12,083	381	2,075 179,362	3,727 175,648	3,009 131,643	
51 52 53	Soybeans, area	ac. ha. No.	699,095 282 914 10,655	71,159 28 797 510	72 585 1,806	71 082 2,205	53 274 2,173	

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

T				AGRICOLES VENDUS	ALEUR DES PRODUITS	V£
NO	DETAIL	UNITE	UNDER \$2.50C - MOINS DE \$2.500	\$2,500 - 4,999	\$5,000 9,999	\$10,000
	Utilisation de la terre:					
1 2	Superficie totele des fermes	ec. ha.	6,237,271 2 524 134	4.923,921 1 992 640	8,083,624 3 271 326	21,901,361 8 863 165
3 4 5	Terre améliorée, superficie	ac. ha. nbre	3,041,572 1 230 880 44,541	2,713,913 1 098 282 25,802	4,841,120 1 959 132 33,295	14,808,240 5 992 681 59,022
6 7 8	En culture, superficie	ac. ha. nbre	1,846,228 747 142 36,489	1.694.896 685 900 23,484	3,078.593 1 245 862 30,579	9,549,528 3 864 556 56,289
g 10	Pâturage amélioré, superficie	ac. ha.	612,739 247 967 17;035	486,322 196 808 11;398	700.969 283 672 13.672	1,630,974 660 032 23,487
11 12 13	Fermes déclarantes	ac. ha.	346,294 140 140	386, 125 156 259	849,825 343 912	3.188.034. 1 290 151
14 15 16	Fermes déclarantes	nbre ac. ha.	7,222 236,311 95 632	5,973 146,570 59 315	10, 198 211, 733 85 685	25.341 439.704 177 942
17 18 19	- fermes déclarantes	nbre ac. ha.	26,347 3,196,096 1 293 414	15,687 2,210,131 894 408	19,467 3,242,642 1 312 251	34,280 7,093,316 2 870 563
20 21 22	Fermes déclarantes	nbre ac. ha.	31,930 1,267,893 513 098	19.620 797.205 322 617	24.261 980.736 396 890	42.897 1.642.362 664 640
23	Fermes déclarantes	nbre	18,892	10,980	12,568	19,404
24 25 26	Autre terre non améliorée, superficie	ac. ha. nbre	1,928,203 780 316 22,318	1,412,926 571 791 14,122	2,261,906 915 361 18,125	5,450,954 2 205 923 33,634
	Cultures					
27 28 29	Blé; superficie totale	ac. ha. nbre	287,355 116 288 4,617	378,579 153 205 5,054	910,473 368 455 9,963	3,733,726 1 510 985 26,900
30	Avoine-grain, superficie	ac. ha.	159,687 64 623	141,895 57 423	238.491 96 514	659, 132 266 741
32	Fermes déclarantes	nbre ac.	7,116 202,940	5.492 222.395	7,868 465,311	16,793 1,626,054
33 34 35	Fermes déclarantes	ha. nbre	82 · 127 4 · 245	90 000	188 305 7,433	658 041 19,213
36 37	Mélanges de céréales-grain, superficie	ac. ha.	47,512 19 227	48.824 19 758	77.677 31 435 3,002	199,322 80 663 5,906
38 39 40	fermes déclarantes	nbre ac. ha.	2,212 35,151 14 225	2.044 36,739 14 868	67.529 27 328	208,233 84 269
41	Fermes déclarantes	nbre	1,386	1,256	2,047	4,842
42 43 44	Seigle-grain, superficie totale	ac. ha. nbre	15,941 6 451 391	14,358 5 810 354	37,672 15 245 687	120,086 48 597 1,896
45 46 47	Sarrasin, superficie	ac. ha. nbre	10,560 4 273 686	9,160 3 707 409	11.976 4 847 447	29,499 11 938 712
48 49 50	Lin, superficie	ac. ha. nbre	10,448 4 228 237	11,773 4 764 235	27.807 11 253 536	115.760 46 846 1,883
51 52 53	Soja, superficie	ac. ha. nbre	7,213 2 919 349	10.986 4 446 432	25.854 10 463 858	97.230 39 348 2,322

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

			TOTAL.	VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL, FERMES	\$250.000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000 249,999	\$50,000 - 99,999	\$25.000 - 49,999	
	Crops - concluded							
1	Sunflowers, area	ac.	290,580	50,669	98.888	79.756	37.013	
2		ha.	117 594	20 505	40 019	32 276	14 979	
3		No.	2,168	155	542	676	434	
4	Rapeseed, area	ac.	3,471,547	385,371	956,593 .	1,068.960	613,035	
5		ha.	1 404 885	155 954	387 119	432 593	248 086	
6		No.	24,804	879	4,190 .	7,601	6,136	
7	Mustard seed, area	ac.	217,817	31,229	52,334	68,746	41,821	
8		ha.	88 147	12 638	21 179	27 821	16 924	
9		No.	1,767	81	324	597	452	
10	Corn for silage, area	ac.	980,610	188.757	272.865	268,291	120,853	
11		ha.	396 839	76 387	110 425	108 574	48 907	
12		No.	30,228	1,658	5.212	9,549	5,806	
13	Tame hay, total area	ac.	12,640,620	665.277	1,978,604	3,014,665	2,498,389	
14		ha.	5 115 477	269 228	800 713	1 219 992	1 011 062	
15		No.	167:958	3,704	16,101	31,028	30,592	
16	Dats for fodder, area	ac.	1, 193, 441	82.410	198,880	294,217	263.350	
17		ha.	482 968	33 350	80 484	119 065	106 574	
18		No.	30,581	619	2,906	6,214	6.862	
19	Other fodder crops, area	ac.	617,500	110,146	116,326	124,216	102,899	
20		ha.	249 893	44 575	47 075	50 268	41 642	
21		No.	9,994	537	1,360	2,163	1,881	
22	Potatoes, area	ac.	272,728	101,061	79,895	41,662	25,483	
23		ha.	110 369	40 898	32 332	16 860	10 313	
24		No.	7,139	389	725	839	1,039	
25	Tobacco, area	ac.	134,359	13,060	82.433	29,319	4,650	
26		ha.	54 373	5 285	33 359	11 865	1 882	
27		No.	3,058	134	1,562	803	270	
28	Sugar beets, area:	ac.	73,822	21,548	28,732	14,730	5,823	
29		ha.	29 875	8 720	11 627	5 961	2 356	
30		No.	1,180	163	400	331	187	
31	Dry field peas, area	ac.	156,656	18,289	49.640	48,731	25,447	
32		ha.	63 396	7 401	20 089	19 721	10 298	
33		No.	2,082	112	492	647	436	
34	Pry field beans, area	ac.	195.768	38.000	71,961	42,709	24,739	
35		ha.	79 224	15 378	29 122	17 284	10 012	
36		No.	3,226	312	862	773	577	
37 38 39	Other field crops, area	ac. ha. No.	392.962 159 026 5.467	71.459 28 918 319 16,525	118.586 47 990 1.073 21.308	109,230 44 204 1,470 21,554	47,636 19 278 980 19,732	
40 41 42 43	Tree fruits, area  Farms reporting  Small fruits, area	ac. ha. No. ac.	114,967 46 525 9,348 77,734	6 687 217	8 623 615	8 722 1,000	7 985 1,296	
44 45 46	Farms reporting	ha. No.	31 458 7,471 289,645	4 885 167 77,111	4 465 433 70,708	5 827 584 50,116	4 702 871 39,058	
47 48	Vegetables, area	ac. ha. No.	117 215 13,208	31 206 571	28 614 1,341 4,359	20 281 1,766 2,570	15 806 1,825	
49 50 51	Nursery products, area	ac. ha. No. sq.ft.	28.093 11 369 2.428 71.562.208	12,261 4 962 202 21,930,586	1 764 249 18,350.751	1 040 240 12,085,257	681 282 7,363,010	
53 54 55	farms reporting	m2 No.	6 648 347 6,130 7,997,068	2 037 418 357	1 704 841 937	1 122 757 867	684 046 771	
56 57	Farms reporting.	m2 No.	7,997,068	X X	Î X	X X	x x	

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	S AGRICOLES VENDUS	ALEUR DES PRODUIT	V
NO	DETAIL	UNITE	UNDER \$2,500 	\$2.500 - 4.999	\$5.000 - 9.999	\$10,000 24,999
	Cultures - fin					
2	Tournesol, superficie	ac. ha. nbre	2,385 965 50	1,489 603 30	4,463 1 806 64	15,917 6 441 217
5	Colza, superficie	ac. ha. nbre	31,747 12 848 529	36,039 14 584 549	76,358 30 901 1,117	303,444 122 799 3,803
8	Moutarde, superficie	ac. ha. nbre	907 367 18	1,584 641 i 20	4,651 1 882 50	16,545 6 696 215
11	Maïs à ensilage, superficie	ac. ha. nbre	18,449 7 466 1,024	15,341 6 208 886	27,720 11 218 1,482	68,334 27 654 3,611
14	Foin cultivé, superficie totale	ac. ha. nbre	883,447 357 518 23,702	668,216 270 417 15,094	953,274 385 776 18,034	1,978,748 800 771 29,703
17	Avoine pour fourrages, superficie	ac. ha. nbre	60,632 24 537 3,246	45,931 18 588 2,171	68,556 27 744 2,749	179,465 72 627 5,814
20	Autres cultures fourragères, superficie	ac. ha. nbre	34,515 13 968 1,036	23.520 9 518 671	34,708 14 046 842	71,170 28 801 1,504
23	Pommes de terre, superficie	ac. ha. nbre	4,252 1 721 1,508	2,680 1 085 722	4,261 1 724 785	13,434 5 437 1,132
26	Tabac, superficie	ac. ha. nbre	930 376 44	750 304 37	1,086 439 61	2,131 852 147
29	Betteraves sucrières, superficie	ac. ha. nbre	137 55 8	247 100 6	411 166 16	2,194 888 69
32	Pois secs de grande culture, superficie	ac. ha. nbre	673 272 58	985 399 34	2,096 848 71	10,795 4 369 232
35	Haricots secs de grande culture, superficie	ac. ha. nbre	1,220 494 103	1,290 522 69	2,627 1 063 124	13,222 5 351 406
38	Autres grandes cultures, superficie	ac. ha. nbre	5,225 2 114 376	4,199 1 699 205	9,084 3 676 334	27,543 11 146 710
41	Arbres fruitiers, superficie	ac. ha. nbre	6.571 2 659 2,187	4,938 1 998 1,124	7,532 3 048 1,206	16,802 6 799 1,703
44	Petits fruits, superficie	ac. ha. nbre	6,909 2 796 2,079	4.378 1 771 986	6,459 2 618 1,048	10,852 4 391 1,303
47	Légumes, superficie	ac. ha. nbre	8,132 3 291 2,871	6.718 2 718 1.387	10, 627 4 300 1, 425	27, 172 10 996 2, 022
50	Produits de pépinière, superficie	ac. ha. nbre	2.134 863 530	1,471 595 255	1,269 513 286	2,343 948 384
53	Serres, superficie	pi.car. m2 nbre	2,256,863 209 669 1,138	1,371,029 127 373 526	2,685,429 249 485 613	5,519,283 512,758 921
56	Champignonnières, superficie	pi.car. m2 nbre	. X . X	X X	X X X	X X X

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

	·		TOTAL.	VAI	UE OF AGRICULTU	RAL PRODUCTS SO	.D
NO.	ITEM	TINU .	FARMS TOTAL, FERMES	\$250.000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000 - 249,999	\$50.000 - 99.999	\$25.000  49.999
	fertilizer Use						
1 2 3 4	Total area fertilizedfarms reporting	ac. ha. No.	45,727,345 18 505 198 188,726 3,500,687	5,443,679 2 202 979 5,623 517,686	11.917,778 4 822 953 24.427 995.425	13,589,018 5 499 280 43,452 942,552	8,411.564 3 404 039 41,306 537,288
	Land Area Sprayed or Dusted						
5 6 7 8 9	Farms reporting  For control of weeds and brush  For control of insects and disease	No. ac. ha. ac. ha.	167,712 37,610,448 15 220 407 4,082,533 1 652 142	5,455 4,642,209 1 878 635 654,965 265 055	23,231 9,717,401 3 932 492 1,103,689 446 647	40,767 11,280,536 4 565 070 1,133,228 458 601	38,215 7,072,545 2 862 157 680,989 275 586
	Irrigation		,			,	
10 11 12	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.	 		 	 	•••
	Livestock and Poultry						
13 14	Cattle, total	No.	13,501,904 185,073	1,845,264 4,284	2,673.830 17,680	3,397,915 35,673	2,526,779 36,526
15 16	Dairy cows, total		1,772,350 67,899	120,990	458,020 8,697	593,774 17,538	339,593 15,205
17 18	Pigs, total	p 6	9.875,065 55,765	2,393,333 1,748	2,683,517 5,950	2,168,201 9,975	1,378,474 11,461
19 20	Sheep, total		816,712 12,905	58,603 271	52,993 691	91,956 1,180	127,293 1,442
21 22	Hens and chickens, total	. :	92,717,929 86,697	49,292.954 2,119	20.573,409 6,239	8,669,379 13,097	5,464,813 15,887
23 24	Laying hens, total	u B .	24,210,638 65,026	13,102,438 1,285	5.378,348 4.206	2,055,854 9,234	1,251,436 11,642
25 26	Turkeys, total		8,704,573 14,554	6,033,273 389	1,534,300 935	502,892 2,393	230.267 2.943
27 28	Geese, total		486.104 14,656	284,554 322	26, 129 733	29,404 1,714,	36,597 2,322
29 30	Ducks, total	v 8	724;240 16,281	495, 169 330	14,245 863	33,496 1,866	28.910 2.395
	Farm Machinery		,				
31 32	Automobiles, number	No.	334,731 244,136	11.996 6,251	39.378 25.777	63,228 47,023	61.052 47.209
33 34	farm trucks, number		474,408 247,633	26,825 6,969	69,942 26,848	108,264 47,989	100.936 50.493
35 36	Tractors, all, number	u u .	657.606 283.659	30.398 7.090	91,964 28,008	143,433 52,286	134,039 55,462
37 38	Grain combines, all, number		161,110 139,852	5.745 3,700	20.218 16,933	38.772 33.891	40.246 34.958
39 40	Swatners, ali, number		164,608 133,202	6, 128 3,234	22,432 15,157	41.784 31.964	40.315 33.802
41 42	Balers, all, number		165.341 150.817	4,292 3,501	18,029 15,516	35,016 31,339	35, 180 31,734
43 44	Forage crop harvesters, number		35.756 32.690	2.698 2.317	8,077 7,323	10,422 9,556	6,369 5,892

### TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

		VALEUR DES PRODUITS	AGRICOLES VENDUS				Τ
	\$10,000 - 24.999	\$5,000 - 9,999	\$2,500 - 4,999	UNDER \$2,500 - MOINS DE \$2,500	UNITE	DETAIL	NO
				,			
				•		Engrais utilisé	
	4,244,532 1 717 701 34,681 294,091	1,129,327 457 022 15,801 96,071	516,401 208 980 10,603 55,884	475,046 192 244 12,833 61,690	ac. ha. nbre	Superficie totale fertilisée	1 2 3 4
				•		Superficie de la terre pulverisée ou poudrée	
	31,211 3,458,162 1 399 468	12,861 826,137 334 326	7,667 348,880 141 187	8,305 264,578 107 071	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	5 6 7
	334.033 135 178	84,674 34 266	51,907 21 006	39,048 15 802	ac. ha.	Contre les insectes et les maladies	8 9
				,		Irrigation	
			::	· ··	ac. ha.	Superficie totale irriguée, 1980	10
		••		•• •	nbre	Fermes déclarantes	12
	1,671,029	628,311	370,043	388,733	nbre	Bétail et volaille	13
	34,065 154,632	19.164	15,455 26,334	22.226 34,265		Fermes déclarantes	15
	10,789 720,458	4.734 230.880	3,616 140,641	5,956 159,561		Fermes déclarantes	16
	11,056 177,752	5,453 114,239	4,118 85,977	6,004 107,899		Fermes déclarantes	18
	2,201 4,555,762	1,878	1,849 913,677	3,393 1,712,982 i		Fermes déclarantes	20
	16,235 1,272,664	3,703	8,506 304,298	14,911 454,381		Fermes déclarantes	22
	12,280	7,589	6,787 23,721	12,003 81,790		Fermes déclarantes	24 -
٠	2,758	1,490	1,329	2,317 27,369		Fermes déclarantes	26
	44,607 2,677	22,756	14,688 1,820	3, 152		Oies, totalFermes déclarantes	27 28
	64,779 2,846	30,008 2,067	20,728 2,057	36.905 3.857	*	Canards, total	· 30
			.	-		Machines agricoles	
	56,568 43,288	31,923 23,592	26,473 19,260	44.113 31,736	nbre *	Automobiles, nombre	31 32
	79,940 47,824	34,754 24,634	23,183 17,991	30,564 24,885		Camions de ferme, nombre	33 34
	114,112 53,599	54,066 29,235	37.805 22.952	51.789 35.027	•	Tous tracteurs, nombre	35 36
	31.807 28,111	11,827 10,697	6.284 5.783	6.211 5,779	# #	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	37 38
	30.204 26,952	11.055 10,227	6.090 5.680	6.600 6.186	1) D	Toutes andaineuses, nombre	39 40
	31,402 29,041	15,852 14,982	11,338	14,232 13,804		Toutes presses, nombre	41 42
	4,097 3,820	1,802 1,670	1,053 987	1,238 1,125	H	Récolteuses de fourrage, nombre	43 44

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONCLUDED

	TABLE 29. FARM I	JAIA LLA	SSIFIED BY SALES	CLASS - CONCLUDE	:U 		
			TOTAL	V.	ALUE OF AGRICULT	JRAL PRODUCTS SO	LD.
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL. FERMES	\$250,000 AND OVER - ET PLUS	\$100.000 249.999	\$50,000 - 99,999	\$25,000 49,999
	Farm Capital	\$	130,304,355,529	14,481,030,615	28,534,492,545	22 225 104 000	22,732,782,581
2	Total farm capital	°	103,275,060,871	11,437,702,169	22,595,621,548		17,749,859,487
3	Value of machinery and equipment	3	17,444,152,704	1,624,056,512		4,837,924,727	3,289,997,067
4	Value of livestock and poultry	\$	9,585.141,954	1,419,271,934	2,045,365,961	2,403,067,204	1,692,926,027
	Hired Agricultural Labour						
5	Total weeks of paid labour.	wk. No.	4,536,170 115,199	1,381,841 6,163	1,294,443 20,985	883,157 29,367	458,934 22,838
	Selected Expenditures						
7 8	Cash rentFarms reporting	· \$ No.	343,690,848 98,902	65,195,200 4,032	99,391,364 14,760	80,454,752 22,507	48,535,425 20,143
8 10	Share rentfarms reporting	\$ No.				:: ::	
11 12	Cash wagesFarms reporting	\$ No.	889,471,107 115,199	321,112,503 6,163	266,326,356 20,985	152,458,940 29,367	71,854,618 22,838
13 14	Feed and supplements	\$ No.	2,245,703,538 188,168	853,806,896 5,654	567,484,305 20,294	407,980,105 36,811	201,290,932 35,651
15 16	Seed and seedlings	\$ No.	347,802,250 193,217	69,995,604 5,387	86,764,865 23,114	84,227,299 41,820	51,616,366 40,893
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	966,218,071 196,871	160,107,387 5,789	292,989,422 24,828	265,283,100 44,489	140,133,983 42,682
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	358,684,269 176,013	61,330,123 5,590	106,708,777 23,348	97,406,555 42,505	55,264,272 40,894
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	259,284,321 131,216	41,592,237 4,377	61,614,921 17,466	60,652,896 29,201	40,777,087 26,211
23 24	Fuel, oil and lubricants	\$ No.	893,630,554 287,610	112,359,032 7,226	186,477,106 28,305		167,510,948 56,793
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery Farms reporting	\$ No.	817,238,222 275,519	104,582,845 7,114	173,796,890 28,149	210,888,870 52,553	153,970,630 55,997
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	No.	309,219,321 229,087	42,788,289 6,591	64,368,835 25,620	72,740,869 46,995	50,857,720 47,167
29 30	Electricity used	\$ No.	235,411,937 261,178	38,092,607 7,185	48,703,634 27,992	52,150,173 51,207	37,835,757 52,686
	Forest Products and Maple Tappings						
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	64,987,748 19,858	3,002,377 240	4,727,434 1,027	9,270,553 2,521	11,433,144 3,232
33 34	Number of taps on maple trees		16,945,452 12,071	173,722 143	1,021,951 687	2,897,304 1,809	3,252,095 2,012
	Off-farm Work						
35 3,6	Total days of off-farm work by farm operators	day No.	21,047,793 123,136	146,631 1,085	515,378 4,874	1, 156, 683 ; 11, 020 ;	2,284,682 17,554

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - FIN

				AGRICOLES VENDUS	ALEUR DES PRODUITS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	DETAIL	UNITE	UNDER \$2.500 MOINS DE \$2.500	\$2.500 - 4.999	\$5.000 - 9,999	\$10,000 - 24,999
	Biens capitaux					
			£ 107 507 000	4 451 420 002	6,347,154,884	15,223,654,070
	Total, biens capitaux	\$ \$	6, 197, 607, 022 5, 311, 537, 653	4,451,439,803 3,728,469,213	5, 199.218, 650	12, 157, 450, 073
	Valeur des machines et du matériel	<b>s</b>	616,294,142	475,563,034	735,233,166	1,971,579,020
	Valeur du bétail et de la volaille	\$	269,775,227	247,407,556	412,703,068	1,094,624,977
	Main-d'oeuvre agricole engagée					i
	Nombre total de semaines de travail rémunéré	sem.	71,617	64, 154	110.787	271,237
	fermes déclarantes	nbre	5,666	5,155	8,007	17.018
	Certaines dépenses			ļ		
	Loyer en argentFermes déclarantes	\$ nbre	6,451,023 6,892	5,515,927 5,351	9,146,205 8,017	29,000,952 17,200
	Loyer è la part ou en nature	\$ nbre		::		
	Salaires versés	\$	10,916,800	9,381,994	16,013,565	41,406,331
	Fermes déclarantes	nbre \$	5,666 37,699,813	5, 155 28, 591, 616	8,007	17,018
	fermes déclarantes	nbre	23,782	15, 189	18,243	32.544
	Semences et plants	\$ nbre	6,416,099 16,671	6,162,540 12,269	10,948,524 17,376	31,670,953 35,687
	Engrais et chaux	\$ nbre '	9,365,437 14,811	9,843,403 11,436	19,298,041 16,636	69,197,298 36,200
	Produits agro-chimiques	\$	2,438,308	2,802,442	6.475,492	26,258,300 32,760
	Fermes déclarantes	nbre \$	9,418 7,599,633	8, 163 6, 856, 772	13,335	28,588,827
2	Fermes déclarantes	nbre	10,862	8,606	11,752	22,741
	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	\$ nbre	28,925,125 33,715	25,932,068 23,305	42,293,034 30,064	113,025,568
2	Réparation et entretien des machines agricoles	\$ nbre	22,437,545 28,691	20,000,175 21,187	34.487.345 28.288	97,073,922 53,540
	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures	\$ nbre	14.752.093 22.844	11,421,696 16,435	16.120.586 21,405	35,169,233 42,030
2	Consommation d'électricité	\$ nbre	10, 151, 117 27, 459	8,268,350 19,871	12,470,796 25,920	27,739,503 48,858
3	Fermes déclarantes	11016	27, 433	13,071	25,520	10,000
	Produits de la forêt et entailles d'érables	. [	10 007 270	5 052 000	7,899,054	12,374,726
	Valeur des produits forestiers vendus, 1980	\$ nbre	10,227,370 4,446	6,053,090 2,358	2,552	3,482
	Nombre d'entailles d'érables	•	2,442,882 2,750	1.851,243 1,445	2,115,500 1,338	3,190,755 1,887
	Travail hors exploitation					
arés	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés	ious	5 640 466	3,294,875	3.554.340	4,445,738
	par les exploitants. Fermes déclarantes	jour nbre	5.649,466 27,242	16,441	18,581	26,339
				, I		
.			ļ			

### TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE

			TOTAL FARMS WITH SALES		•	PRODUCT	TYPE		
NO.	ITEM	UNIT	OF \$2.500 OR MORE  NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLAILLE	WHEAT BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING HHEAT FARMS) - MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
					,				
	Farms	٠.						55 700	E0 085
1	Total number of farms	No.	271,604	41,905	60, 139	12,301	5,438	55,780	52,085
	Farms classified by size of farm:								_
2 3 4 5 6 7 8 9	Under 3 acres. 3- 9 "	NO	2.508 6.595 26.091 80.019 43.280 26.5565 23,141 27,385 18,152 17,866	48 63 1,354 19,808 11,399 4,591 2,270 1,457 553 362	269 687 5.341 20.256 9.821 5.923 4.766 5.206 3.343 4.527	451 844 2.479 5.282 1.545 708 438 326 134	263 952 1.768 1.601 368 206 114 92 38	3 13 513 6.239 8.057 6.721 7.828 11,039 8.189 7.178	3 43 3,074 12,922 7,515 5,886 5,849 7,368 4,949 4,477
	Operators				,				
	Operators classified by age:								
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 69-64 " 65-69 " 70 years and over.	No	827 9.534 21.369 27.262 29.964 31.113 33.477 36.525 32.448 24.363 14.207 10.515	50 1, 128 3,006 4,240 4,735 5,149 5,759 6,452 5,508 3,369 1,495	106 1, 149 3, 161 4, 809 6, 390 7, 151 7, 875 8, 653 7, 825 6, 212 3, 810 2, 998	39 669 1.543 1.892 1.845 1.638 1.551 1.297 950 534 225	9 138 373 551 717 781 740 744 583 434 208 160	367 3.167 5.454 5.464 5.030 4.922 5.687 6.742 6.839 5.796 3.730 2.600	195 2,275 4,927 5,759 5,922 5,860 6,043 6,435 5,736 4,326 2,634 1,984
	Residence of farm operators:			٠,					
24	Residing 9-12 months on the farm	No.	234,340	40,740	55,845	11.521	4,938	39, 193	43,708
25 26 27	Residing 5- 8 months on the farm Residing 4 months or less Not residing on the farm	**************************************	6,779 5,267 25,218	367 343 455	757 672 - 2.865	149 134 497	106 88 306	3,132 1,889 11,566	1,335 1,168 5,875
	Type of organization:	·			·	·			
28	'Individual or family farm Partnership:	No.	232, 143	35,355	53,076	10,290	4.088	49.754	44.627
29	: with a written agreement with no written	, <b>a</b>	10,628	2.903	1,610	664	264	1, 122	1,604
30	agreement Legally constituted company:	•	16,410	2,232	3,514	618	223	3,249	3,742
31 32 33	FamilyOtherOther type		10,309 1,169 945	1,298 62 55	1,563 209 167	512 74 43	628 206 29	1.503 80 72	1,898 148 67
	Operators classified by tenure:		-				,	•	
34 35 36	Owner	No.	161,751 16,768 93,085	25.786 1,027 15,092	37,460 2,586 20,093	8.825 631 2.845	4,524 228 686	28, 197 5, 172 22, 411	26,211 3,920 21,955

## TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT

		G	ENRE DU PRODUIT						T
FIELD CROPS. OTHER THAN SMALL GRAINS - GRANDES CULTURES. AUTRES QUE MENUS GRAINS	FRUITS AND VEGETABLES FRUITS ET LEGUMES	MISCELLANEOUS SPECIALTY SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	MIXED - DIV LIVESTOCK COMBINATION - COMBINAISON DE BETAIL	FIELD CROPS COMBINATION COMBINALSON DE GRANDES CULTURES	OTHER COMBINATIONS AUTRES COMBINATIONS	UNITE	: · · DETAIL	NO
7,722 16 114 1,226 3,939 1,188 - 513 292 242 92 100	10,269  129 1,633 5,117 2,623 157 79 53 26 29	11,640 1,197 1,854 3,775 3,322 785 304 145 116 47 95	14,324 130 392 1,444 4,027 2,179 1,557 1,350 1,486 781 968	9,054 21 128 656 2,625 1,514 1,118 1,000 1,026 492 474	- 1 51	4,684 109 263 737 1,220 548 362 304 419 256 466	nbre	Fermes  Nombre total de fermes	1
11 233 628 820 890 1.000 970 1.072 865 611 332 290	15 196 578 938 1, 125 1, 234 1, 314 1, 494 1, 300 948 587 540	16 207 748 1,385 1,621 1,556 1,577 1,189 867 504 350	19 372 951 1. 422 1. 690 1. 757 1. 982 2. 089 1. 653 1. 266 682 461	9 221 582 896 1.056 1.146 1.286 1.330 1.090 809 385	- 20 33 61 64 88 90 92 55 43 25	10 131 336 465 570 523 606 647 508 414 272 202	nbre "" "" "" ""	Exploitants  Exploitants classes selon l'âge:  15-19 ans. 20-24 " 25-28 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-55 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
6.589 173 262 698 5.478 944 597	8,898 266 211 894 8,320 539 676	9.704 282 340 1.314 9.021 521 682	13.204 212 160 748 : 12.134 : 457 877	8, 724 83 66 181 7, 803 285 564	540	3.940 121 87 536 3.874 140 265	nbre	Résidence des exploitants agricoles:  Résident 9-12 mois dans la ferme  " 5-8 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	25 26 27 28 29 30
5. 181 776 1. 765	7,614 681 1,974	9.490 933 1.217	8.463 814 5.047	5, 225 391 3, 438	273 20 : 293	2.965 403 1.316	nbre *	Exploitants classes selon le mode d'occupation:  Propriétaire	34 35 36

		TABLE 30	TOTAL FARMS	WITH SALES OF \$2,	500 DR MDRE CLA	PRODUCT		ITNUEU	
NO.	ITEM	UNIT	FITH SALES OF \$2,500 OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	DAIRY - LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLAILLE	WHEAT Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
	Areas								
	Area classified by tenure of operator:								
1	Area owned	ac.	107,488,869	10,581,817	26,015,072	2,105,923	632,425	33,991,417	23.661.334
2		ha.	43,499,197	4 282 309	10 527 925	852 237	255 933	13 755 837	9 575 401
3		ac.	49,088,812	2,569,998	13,723,454	552,189	228,003	15,319,997	11.502.862
4		ha.	19,865,535	1 040 041	5 553 684	223 463	92 270	6 199 782	4 655 043
	Use of land:	20	156,577,802	13, 151, 897	39,738,535	2,658,115	860,434	49,311,422	35, 164, 209
5 6 7	Total area of farms	ac. ha. ac.	63 364 782 110,927,373	5 322 383 9,276,864	16 081 613 18,548,589	1 075 701 2,107,793	<b>348 205</b> 547,641	18 955 622 42,620,377	14 230 449 28,849,353
9	Farms reporting	ha. No.	44 890 710 268,622	3 754 213 41,771	7 506 347 59,230	852 993 12,038	221 622 5,262	17 247 853 55,780	11 674 922 52,086
10	Under crops, area  Farms reporting	ac.	74,671,969	6,895,046	11,284,857	1,716,704	411,113	25,603,646	22,609,742
11		ha.	30 218 671	2 790 326	4 566 819	694 725	166 372	10 361 427	9 149 837
12		No.	255,390	41,106	54,756	10,028	3,226	55,780	52,086
13	Improved pasture, area.  Farms reporting	ac.	10,271,579	1,667,337	4,640,866	139,037	48,205	1,303,098	1,287,953
14		ha.	4 156 760	674 747	1 878 092	56 266	19 508	527 345	521 216
15		No.	113,436	30,667	38,361	3,466	1,483	10,936	14,400
16	Summerfallow, area	ac.	23,627,640	434,622	2,036,552	172,275	42,069	15,212,403	4,413,679
17		ha.	9 561 766	175 885	824 163	69 717	17 025	6 156 240	1 786 152
18		No.	108,108	5,334	15,541	2,050	666	48,470	25,512
19	Other improved land, area	ac.	2,356.185	279.859	586,314	79,777	46,254	501,230	537,989
20		ha.	953 514	113 255	237 273	32 285	18 718	202 841	217 716
21		No.	163,351	24.748	39,205	8.522	4,104	27,585	32,327
22	Unimproved land, area	ac.	45,651,001	3,875,023	21,189,992	550.397	312,814	6,691,073	6,314,953
23		ha.	18 474 303	1 568 166	8 575 285	222 738	126 591	2 707 781	2 555 571
24		No.	196,452	33,407	\ 49,502	7.762	2,970	37,940	37,191
25 26 27	Woodland, area	ac. ha. No.	7,506,559 3 037 796 91,962	2,017,700 816 534 25,322	2,479,163 1\003 282 23,729	251,783 101 893 5,154	106,378 43 050 1,756		1,028,715 416 306 14,529
28	Other unimproved land, area	ac.	38,144,442	1,857,323	18,710,829	298,614	206.436	6,254,235	5,286,238
29		ha.	15 436 506	751 632	7 572 003	120 845	83 542	2 530 999	2 139 264
30		No.	150,414	19,772	39,652	4,509	1,975	35,589	29,640
	Crops								5 005 070
31	Wheat, total area	ac.	30,482,263	435,626	1,819,204	257,982	102.047	20,117,958	6,286,079
32		ha.	12 335 733	176 292	736 206	104 402	41 297	8 141 448	2 543 886
33		No.	122,742	6,123	14,189	2,752	755	55,780	33,595
34	Dats for grain, area	ac.	3,649,850	535,319	1,025,976	69,363	12,906	549,570	1,041,393
35		ha.	1 477 042	216 636	415 198	28 070	5 223	222 403	421 437
36		No.	74,301	16,090	19,696	1,875	427	11,737	16,407
37	Barley for grain, area	ac.	13,281,576	641,601	1,809,801	533,095	67.324	2,561,692	6.578,480
38		ha.	5 374 863	259 647	732 400	215 736	27 245	1 036 680	2 662 216
39		No.	97,945	11.253	17,173	4,222	655	22,788	33.748
40	Mixed grains, area	ac.	1,290,147	485,331	354,793	121.224	9.145	16,055	158,267
41		ha.	522 104	196 406	143 580	49 058	3 701	6 497	64 048
42		No.	29,400	10,827	9,618	2.386	240	418	2,979
43	Corn for grain, area	ac.	2,786,102	422.518	259,825	342,586	72,088	8.235	1,400,573
44		ha.	1 127 495	170 987	105 147	138 640	29 173	3 333	566 792
45		No.	32,157	8.505	4,502	3,641	692	155	11,080
46	Rye for grain, total area. Farms reporting	ac.	1,078,803	19,955	133,594	8, 193	1,292	332,137	441,384
47		ha.	436 576	8 076	54 064	3 316	523	134 411	178 622
48		No.	12,428	410	. 1,657	136	35	3,499	4,020

				CLARANT DES VEN	ENRE DU PRODUIT			
			ERSIFIEES	MIXED - DIV				FIELD CROPS.
DETAIL	UNITE	OTHER COMBINATIONS - AUTRES COMBINALSONS	FIELD CROPS COMBINATION - COMBINAISON DE GRANDES CULTURES	LIVESTOCK COMBINATION - COMBINAISON DE BETAIL	TOTAL	MISCELLANEOUS SPECIALTY SPECIALITES DIVERSES	FRUITS AND VEGETABLES - FRUITS ET LEGUMES	OTHER THAN SMALL GRAINS GRANDES CULTURES, AUTRES QUE MENUS GRAINS
Superficies  Superficie classée selon le mod d'occupation de l'exploitant:  Superficie possédée	ac. ha.	2,049,124 829 251	213.285 86 313	4,555.420 1 843 513	6,817,829 2 759 077	1.383.751 559 984	708.780 285 833	1,590,521 643 661
Superficie louée  Utilisation de la terre:  Superficie totale des fermes	ac. ha.	2,461,534 996 147 4,510,659	100,703 40 753 313,990	1,290,723 522 337 5,846,147	3,852,960 1 559 237	593.824 240 312	197, 892 80 084	547,633 221 619 2,138,159
Terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	ha. ac. ha. nbre	1 825 399 1,729,538 699 919 4,344	127 067 251,886 101 935 586	2 365 852 4,200,148 1 699 739 9,011	4 318 317 5,181,572 2 501 593 13,941	800 293 738,913 299 027 10,525	366 915 609,586 246 691 10,267	865 282 1 1,446,675 585 449 7,722
En culture, superficie  Fermes déclarantes  Pâturage amélioré, superfici	ac. ha. nbre ac.	968,953 392 121 3,012	215,695 87 289 586	2.847.182 1 152 214 8.776 476.991	4,031,830 1 631 624 12,374 844,216	390,025 157 838 8,066 227,314	512,764 207 508 10,267 27,765	1,216,241 492 195 7,701 85,788
fermes déclarantes  Jachères, superficie	ha. nbre ac. ha.	143 760 1,855 358,269 144 986	4 851 208 17.355 7 023	193 031 5,286 777,733 314 737	341 642 7,349 1,153,357 466 747	91 991 3,705 51,243 20 737	11 236 1,412 27,916 11 297	34 717 1,656 83.524 33 801
fermes déclarantes  Autre terre améliorée, superficie  Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	1,995 47,078 19 052 2,822	6.849 2 772 377	4,109 98,242 39 757 6,460	6.265 152,169 61 581 9.659	70,330 28 462 7,021	41.141 16 649 5.563	1.518 61.122 24 735 4.617
Terre non améliorée, superfic Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	2.781,153 1 125 493 3.414	62,105 25 133 353	1,646,006 666 115 7,357	4,489,264 1 816 740 11,124	1,238,760 501 308 6,756	297,258 120 296 4,610	691,467 279 827 5,190
Terre à bois, superficie Fermes déclarantes Autre terre non améliorée,	ac. ha. nbre	114,681 46 410 1,382	18, 102 7 326 205	230.542 93 297 3,380	363,325 147 032 4,967	348,948 141 214 4,152	208,736 84 472 2.917	264,973 107 231 3,545
superficie fermes déclarantes	ac. ha. nbre	2,666,472 1 079 083 2,788	44,003 17 807 247	1,415,464 572 818 5,864	4,125,939 1 669 708 8,899	889,812 360 094 4,277	88.522 35 824 2.977	426,494 172 596 3,124
Cultures .  Blé, superficie totale  Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	354,680 143 534 1,842	55,354 22 401 369	860,731 348 325 4,970	1,270,765 514 260 7,181	18. 196 7 364 332	24,418 9 882 681	149,988 60 698 1,354
Avoine-grain, superficie	ac. ha. nbre	75.793 30 672 1,387	7.226 2 924 164	272.453 110 258 4.560	355,472 143 854 6,111	21.633 8 755 856	8.092 3 275 408	30, 126 12 192 694
Orge-grain, superficie  Fermes déclarantes  Mélanges de céréales-grain,	ac. ha. nbre	194,118 78 557 1,437	33,919 13 727 269	731,873 296 178 4,610	959,910 388 462 6,316	22, 161 8 968 458	12.942 5 237 357	94,570 38 271 975
superficie  Fermes déclarantes  Maïs-grain, superficie	ac. ha. nbre ac.	13,827 5 596 288 46,368	3.706 1 500 59 22.848	104.247 42 187 1,984	121,780 49 283 2,331 188,884	6.627 2 682 277 6.488	2,624 1 062 107 34,290	14.301 5 787 217 50.615
Fermes déclarantes  Seigle-grain, superficie totale.  Fermes déclarantes	ha. nbre ac. ha. nbre	18 764 494 15,250 6 171 193	9 246 185 3.368 1 363 45	48 428 1,383 34,444 13 939 389	76 439 2,062 53,062 21 473 627	2 626 166 2.265 917 66	13 877 649 2.336 945 109	20 483 705   84.585 34 230 1.869

(

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE .- CONTINUED

		TOTAL FARMS WITH SALES			PRODUCT	ТҮРЕ		
ITEM	UNIT	OF \$2.500 OR MORE - NOMBRE TOTAL DE FERRES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLATLLE	MHEAT Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
Crops - continued								
Buckwheat, area	ac. ha. No.	156, 185 63 206 3, 186	9.229 3 735 364	15, 164 6 137 484	3,258 1 318 111	599 242 30	6 176	98,03 39 67 1,33
Flaxseed, area	ac. ha. No.	1, 172, 671 474 563 11,846	14,261 5 771 255	46,848 18 959 768	14,360 5 811 171	3,471 1 405 39	267,982 108 448 3,121	772,85 312 76 6,79
Soybeans, area	ac. ha. No.	691,882 279 995 10,306	20,120 8 142 659	33,001 13 355 799	23,421 9 478 473	6,941 2 809 120	794	543,28 219 86 6,84
Sunflowers, area	ac. ha. No.	288, 195 116 628 2, 118	2,365 957 28	9,679 3 917 126	5,461 2 210 52	3.916 1 585 24	41,247 16 692 302	205.63 83 21 1.36
Rapeseed, area	ac. ha. No.	3,439,800 1 392 038 24,275	23,290 9 425 290	101,827 41 208 1,134	30,248 12 241 288	8,800 3 561 85	197 931	2,666,81 1 079 22 16,89
Mustard seed, area	ac. ha. No.	215,910 87 780 1,749	1,490 603 16	7.604 3 077 57	2,084 843 16	78 32 1	45 440	89,43 36 19 70
Corn for silage, area	ac. ha. No.	962,161 389 373 29,204	510.909 206 758 17.353	321,572 130 136 7,781	22,471 9 094 786	7.796 3 155 229	1 899	37,79 15 29 1,09
Tame hay, total area	ac. ha. No.	11,757,173 4 757 959 144,256	3,401,253 1 376 438 38,041	4,421,455 1 789 299 47,284	225,512 91 261 5,170	93.294 37 755 1,939	325 949	1,668,39 675 17 21,87
Oats for fodder, area	ac. ha. No.	1,132,809 458 431 27,335	193.769 78 416 6.911	567,441 229 635 10,460	10,398 4 208 420	4,315 1 746 181	49 632	55 83
Other fodder crops, area	ac. ha.	582,985 235 926 8,958	136,039 55 053 2,767	286.814 116 069 3,071	8,276 3 349 224	3.548 1 436 83	14 918	25 64
Potatoes, area	ac. ha. No.	268,476 108 648 5,631	6,927 2 803 804	4,732 1 915 496	2, 175 880 134	810 328 86	102	1 17
Tobacco, area	ac. ha. No.	133,429 53 997 3,014	332 134 80	159 64 13	496 201 59	100 40 2	- - -	1, 10 44 16
Sugar beets, area	ac. ha. No.	73,685 29 819 1,172	660 267 30	2,657 1 075 36	1,225 496 34	580 235 9	93	3 72
Dry field peas, area	ac. ha. No.	155,983 63 124 2,024	1.204 487 53	6,230 2 521 122	4,584 1 855 87	1,367 553 19	8 790	41 70
Dry field beans, area	ac, ha. Nc.	194.548 78 731 3.123	6.791 2 748 154	25,332 10 251 530	18,160 7 349 360	3,969 1 606 61	1 247	46 93
Other field crops, area	ac. ha. No.	387.737 156 912 5.091	13,309 5 386 595	21, 161 8 564 601	5.893 2 385 139	1.385 560 28	38 539	64 5
	Crops - continued  Buckwheat, area	Crops - continued  Buckwheat, area	TIEM	TIEM	TITEM	ITEM	### SALES OF \$75,000 OR POOLE OF \$70,000 OR POOLE OR \$70,000 OR POOLE OR \$70,000 OR \$	Title

TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT - SUITE

FIELD CROPS. OTHER THAN SMALL GRAINS GRANDES CULTURES. AUTRES OUE MENUS GRAINS  3.380	MISCELLANEOUS SPECIALTY SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	MIXED - DIV	ERSIFIEES		·		
3.380 1.460 1 368 591 111 116 5.582 236 90 6 5.597 20.101 2 265 8 135 139 497 3.658 45 1 480 18 8 3.501 485 1 417 196 55 12 55 20 8 1 1 12.057 3.248 4 879 1 314 2 18 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			COMBINATION COMBINATION DE BETAIL	COMBINATION COMBINATION DE GRANDES	OTHER COMBINATIONS - AUTRES COMBINALSONS	UNITE	DETAIL	
6.369 2.415 2.577 977 76 67	503 85 1,098 444 25 1,785 722 60 1,88 796 34 1,968 796 1,968 796 1,96	8,558 3 463 269 45,980 18 607 580 35,666 14 434 620 16,000 6 475 153 113,763 46 038 953 3,754 1 519 44 38,808 15 705 1,454 606,311 245,365 8,755 70,731 28,624 1,771 25,753 10 422 513 28,542 11 551 912 2,237 905 116		DE GRANDES CULTURES 665 269 19 3,725 1 508 49 5,029 2 035 76 3.103 1 256 36 4.701 1 902 47 310 1 17,549 7 102 284 376 152 17		ac. ha. nbre	Fermes déclarantes	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
25.312 2.699 10 243 1 092 280 109	44,007 17 809 386	19, 178 ; 7 761 395	6.659 2 695. 190	7.771 3 145 97	4.748 1 921 108	ac. ha. nbre	Autres grandes cultures. superficie 'Fermes déclarantes	46 47 48

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

			TOTAL FARMS WITH SALES			PRODUCT	TYPE		
NC.	ITEM	UNIT	OF \$2.500 OR MORE  NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS Porcs	POULTRY VOLAILLE	MHEAT BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
	Crops - concluded								
1 2 3	Tree fruits, area	ac. ha. No.	108,395 43 865 7,161	- 2,243 908 439	2, 131 862 464	992 401 115	1,779 719 120	58 23 37	374
4 5 6	Small fruits, area	ac. ha. No.	70.825 28 661 5,392	1,253 507 257	975 394 283	1,326 536 141	1,166 472 149	32 13 26	250
7 8 9	Vegetables, area	ac. ha. No.	281,513 113 924 10,337	9,217 3 730 643	6,462 2 615 616	3,907 1 581 380	2,297 929 199	5 15 208 68	10 991
10 11 12	Nursery products, area  Farms reporting	ac. ha. No.	25,959 10 505 1,898	39 16 11	83 33 37	98 39 20	72 29 16	33 13 10	42 25
13 14 15	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	69,305,345 6 438 677 4,992	85,442 7 938 56	70,218 6 523 91	29,251 2 718 15	95,621 8 883 38	24,073 2 236 37	17 190 106
16 17 18	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	X X X	X X X	-	-	X X	X X X	X X X
	Fertilizer Use								
19 20 21 22	Total area fertilized  Farms reporting  Tonnes used	ac. ha. No.	45,252,299 18 312 954 175,893 3,438,997	4,677,416 1 892 883 33,171 550,904	6,140,930 2 485 146 33,159 461,246	1,307,194 529 003 7,318 159,917	286,500 115 942 1,742 32,042	11,920,599 4 824 095 31,414 494,460	6 806 132 42,837
	Land Area Sprayed or Dusted		·		:				
23 24 25 26 27	Farms reporting  For control of weeds and brush  For control of insects and disease	No. ac. ha. ac. ha.	159,407 37,345,870 15 113 336 4,043,485 1 636 340	23.709 2,024.427 819 256 153,094 61 955	24, 107 3,759,029 1 521 225 271, 126 109 721	6,830 1,114,809 451 147 137,402 55 605	1,544 237,522 96 122 29.840 12 076	36,696 12,977,662 5 251 873 1,117,335 452 169	13,904,662 5 627 016 1,442,669
	Irrigation								
28 29 30	Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.	 		  	! - · ·			
	Livestock and Poultry		•						
31 32	Cattle, total Farms reporting	No.	13,113,171 162,847	3,163,569 41,905	6,948.076 60,139	150,969 4,626	56,451 1,725	851.755 18.728	
33 34	Dairy cows. total farms reporting	н	1,738,085 61,943	1,593,104 41,905	23,586 5,895	19,322 1,481	7.743 554	10,044 3,011	3,415
35 36	Pigs, total farms reporting	"	9,715,504 49, <b>7</b> 61	406,185 6,560	536,395 11,197	7,011,609 12,301	182,411 696	106, 197 4,520	6,213
37 38	Sheep, total Farms reporting	ii H	708,813 9,512	41,626 1,169	125,214 2,880	18,352 414	6,219 249	20,403 468	
		<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>

# TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT - SUITE

	TABLEAU		ENRE DU PRODUIT		1E5 DE \$2,500	O DEUS CLASS	EES SELOI	N LE GENRE DU PRODUIT - SUITE	T
FIELD CROPS,	1	<u>-</u>	l	MIXED - DIV	ERSIFIEES	·	-		
OTHER THAN SMALL GRAINS GRANDES CULTURES, AUTRES QUE MENUS GRAINS	FRUITS A::D VEGETABLES - FRUITS ET LEGUMES	MISCELLANEOUS SPECIALTY - SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	LIVESTOCK COMBINATION COMBINAISON DE BETAIL	FIELD CROPS COMBINATION COMBINAISON DE GRANDES CULTURES	OTHER COMBINATIONS - AUTRES COMBINALSONS	UNITE	DETAIL	NO
315 127 38 666 269 96 14.314 5 792 461 55 22 7 7 3.443,636 319 924	95, 108 38 489 4,983 61,289 24 803 3,491 185,832 75 203 4,734 475 192 142 1,834,179 170 401 576	1.795 726 336 1.114 450 287 7.379 2 985 830 24,248 9 813 1.525 61,988,474 5 758 918 3,059	3.044 1 232 442 2.381 953 481 24.427 9 885 1.247 747 302 105 1.549,414 143 945 367	1, 268 513 227 783 317 154 2,566 1 038 367 X X 17 87,663 8 144 67	138 55 19 155 62 40 7,350 2 974 184 X X 2 221,431 20 572 31	1, 637 662 196 1, 443 584 287 14, 510 5 872 696 702 284 86 1, 240, 320 115, 229 269	ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre	Cultures - fin  Arbres fruitiers, superficie  fermes déclarantes  Petits fruits, superficie  fermes déclarantes  tégumes, superficie  fermes déclarantes  Produits de pépinière, superficie  fermes déclarantes  Serres, superficie  fermes déclarantes  Champignonnières, superficie	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
865, 482 350 248 5, 508 223, 504	395,741 160 151 8,266 93,947	186,613 75 520 3,548 36,025	2,653,505 1 073 835 8,930 187,679	1, 847, 121 747, 503 5, 975 115, 270	181, 498 73 450 532 24, 182	524, 886 252, 882 2, 423 48, 227	ac. ha. nbre	Engrais utilisé  Superficie totale fertilisée  fermes déclarantes  Tonnes utilisées  Superficie de la terre pulverisée ou poudrée	19 20
4,991 647,333 261 956 374,600 151 595	9,064 300,762 121 714 266,965 108 037	2,784 95,218 38 533 39,429 15 956	8.520 2,284,446 924 482 211,025 85 399	5,646 1,602,624 648 559 113,380 45 883	517 152,345 61 652 36,809 14 896	2,357 529,477 214 272 60,836 24 619	nbre ac. ha. ac. ha.	Fermes déclarantes	23 24 25 26 27
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·· ··		ac. ha. nbre	Superficie totale irriguée, 1980 Fermes déclarantes Bétail et volaille	28 29 30
33, 068 1, 035 1, 416 226 17, 704 275 1, 287 34	14.727 913 651 233 8.213 241 4.689 154	23.809 1.902 1.120 488 6,414 431 305,003 1,784	746,765 11,474 63,183 4,735 1,094,065 7,327 132,781 1,436	551,529 8,701 56.207 4,124 991,105 6,382 120,206 1,272	23.654 322 908 85 23.404 132 934	171,582 2,451 6.068 526 79,556 813 11,641 153	nbre	Bovins, total.  Fermes déclarantes	31 32 33 34 35 36 37

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

			TOTAL FARMS WITH SALES			PRODUCT			
NO.	ITEM	UNIT	OF \$2,500 OR MORE  NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY .	MHEAT Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
	Livestock and Poultry - concluded								
1 2	Hens and chickens, total Farms reporting	н	91,004,947 71,786	1,361,792 9,450	1,965, <b>7</b> 79 19,817	1,532,199 2,935	78,281,126 4,982	1, 157, 653 12, 289	1,436,069 11,099
3	Laying hens, total Farms reporting	н	23,756,257 53,023	487,079 7,743	656,488 15,651	428,204 2,115	19.·139.378 3.004	257,327 8,169	. 482,208 7,283
5 6	Turkeys, total	ti H	8.622.783 12.237	32,793 1,085	106,953 3,104	56,241 340	7,993,773 814	39,926 2,632	44,138 2,138
7 8	Geese, total	0 11	458,735 11,504	12.833 1,251	29,206 3,394	57,358 487	90,941 522	11,682 1,680	17.848 1.682
9 10	Ducks, total Farms reporting	ti H	687,335 12,424	17,215 1,658	34,182 3,617	14,588 602	411.793 566	14.128 1,482	. 28.588 1,744
	Farm Machinery								
11 12	Automobiles, number Farms reporting	No.	290,618 212,400	46.721 35,585	62,236 45,453	13,646 10,263	5,528 4,397	56,631 42,494	57,582 41,192
13 14	farm trucks, number farms reporting		443.844 222,748	41,308 29,210	90,162 49,412	15,067 9,731	6,089 3,856	126,774 51,095	99,450 44,656
15 16	Tractors, all, number Farms reporting		605,817 248,632	111,365 41,155	134,415 56,335	22,438 10,601	8.315 4,373	119,426 50,527	121,104 48,029
17 18	Grain combines, all, number Farms reporting	n	154.899 134,073	15.312 14.476	26,538 23,805	4,472 4,069	1,019 908	51,738 43,628	42,822 36,342
19 20	. Swathers, all, number Farms reporting	, #	158,008 127,016	14,946 13,785	30,472 26,086	3,116 2,731	905 783	57,774 43,455	38.679 30.288
21 22	Balers, all, number Farms reporting	e de la companya de l	151,109 137,013	36,548 34,359	49.719 43,152	4.760 4.550	1,394 1,308	19,982 18,537	23,293 21,124
23 24	Forage crops harvesters, number	11	34,518 31,565	16,984 15,430		860 . 802	289 262	1,257 1,199	
	Farm Capital								
25	Total farm capital	\$	124, 106, 748, 507	16,714,893,564	25,314,576,889	4,687,684,824	2,381,810,679	27.237,572,300	30, 187, 470, 715
26	Value of land and buildings	\$	97,963,523,218	11,39,7,635,700	18,668,320,078	3,495,825,544	1,885,645,069	22,437,354,794	25,243,599,083
27	Value of machinery and equipment	\$	16,827,858,562	2,553,423,568	2,802,179,578	551,957.207	217,309,914	4.326.623.734	4.284,218,160
28	Value of livestock and poultry	\$	9,315,366,727	2,763,834,296	3,844,077,233	639,902,073	278,855,696	473,593,772	659,653,472
	Value of agricultural products sold:								
29 30 31 32 33 34 35	\$250,000 and over	No.	7, 457 29, 089 54, 472 59, 172 59, 681 34, 005 27, 728	728 6,730 13,739 10,524 - 6,343 2,335 1,506	3,902 7,429 10,665 15,461 11,232	2.427 2,846 2,401 2,096 1,044	1, 190 631 405 578 615	405 4,016 12,777 16,304 13,987 5,467 2,824	5,840 11,172 12,049 12,000 5,871

## TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT - SUITE

	FRUITS AND VEGETABLES	MISCELLANEOUS		MIXED DIV				İ	1
SMALL GRAINS - GRANDES CULTURES, AUTRES QUE	VEGETABLES -	MISCELLANEOUS		MIYER - DIA	ERSIFIEES	·			
	LEGUMES	SPECIALTY - SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	LIVESTOCK COMBINATION - COMBINAISON	FIELD CROPS COMBINATION 	OTHER COMBINATIONS - AUTRES	UNITE	DETAIL	
				DE BETAIL	DE GRANDES CULTURES	COMBINALSONS			NO
								Bétail et volaille - fin	
141.337 515	150,447 1,200	107,853 2,003	4,870,692 7,496	4,429,053 5,198	39,900 126	401,739 1,172	11	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	1 2
12,298 375	74,589 982	38,605 1,580	2,180,081 6,121	2,029,624 5,137	17,337 98	133, 120 886		Poules pondeuses, total Fermes déclarantes	3 4
695 39	3,100 85	3,404 270	341,750 1,730	330,597 1,495	170 16	10,993 219		Dindons, total	5 6
460 64	2.223 201	5,033 498	231, 151 1, 725	225, 105 1, 512	1,523 16	4,523 197	"	Oies, total	7 8
1, 194 81	2.750 262	6, 160 640	156,737 1,772	149,247 1,554	305 16	7, 185 202	#	Canards, total Fermes déclarantes	10
								Machines agricoles	
9,146 6,208	11,283 7,947	11.467 7,992	15.378 10.869	9,931 6,997	745 497	4.702 3.375	nbre	Automobiles, nombre	11 12
14.140 6.323	12.551 8,066	13,359 8,385	24,944 12,014	16,294 7,875	1,491 524	7,159 3,615	u u	Camions de ferme, nombre Fermes déclarantes	13 14
19,511 6,986	21,289 9,501	14,053 8,153	33,901 12,972	22,804 8,541	1,946 565	9,151 3,866	H :	Tous tracteurs, nombre Fermes déclarantes	15 16
1,819 1,610	622 558	619 579	9,938 8,098	7,104 5,699	397 344	2,437 2,055	n 11	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarantes	17 18
1,541 1,338	367 318	981 913	9.227 7.319	6,536 5,208	312 234	2,379 1,877		Toutes andaineuses, nombre Fermes déclarantes	19 20
1.963 1.846	889 870	2,533 2,378	10,028 8,889	7,376 6,536	299 268	2.353 2.085		Toutes presses, nombre	21 22
373 330	232 201	273 256	1,739 1,607	1,331 1,223	78 72	330 312	H H	Récolteuses de fourrage, nombre Fermes déclarantes	23 24
			·					Biens capitaux	
.812.144.616 3.	,429,586,642	3,102,874,148	7,238,134,130	4,759,175,901	403,480,851	2,075,477,378	\$	Total, biens capitaux	25
,252.568.916 3,	.042,839.918	2,746,841,265	5,792,892,851	3,737,135,451	323,736,120	1,732,021,280	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	26
539,378,189	376,393,497	296,943,820	879,430,895	577,015,270	64.533,525	237,882,100	\$	Valeur des machines et du matériel	27
20,197,511	10,353,227	59,089,063	565,810,384	445,025,180	15,211,206	105,573,998	\$	Valeur du bétail et de la volaille	28
			·					Valeur des produits agricoles vendus:	
362 2,118 1,311	258 740 1,263	502 835 : 1,072	504 1,291 2,232	320 741 1,455	55 145 142	129 405 635	nbre "	\$250,000 et plus	30
730 899 1,013	1,890 2,510 1,829	1,288 2,520 2,503	2,232 2,916 3,287 2,096	2,013 2,131 1,286	93 78 38	810 -1,078 772	n n	25.000- 99,999	32 33
1, 289	1,779	2,920	1,998	1, 108	35	855	и	2.500- 4.999	35

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONCLUDED

			TOTAL FARMS WITH SALES			PRODUĈI	TYPE		
NO.	ITEM	UNIT	OF \$2.500 OR MORE  NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLAILLE	MHEAT Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
	Hired Agricultural Labour								
1 2	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	4.464.553 109.533	873,391 23,954	549,452 20,601	188.585 4,338	251,479 2,810	291,668 17,241	409, 121 17, 753
	Selected Expenditures								
3	Cash rent farms reporting	\$ No.	337,239,825 92,010	35,590,103 17,188	54,465,062 22,911	11,118,345 3,435	4,402,320 1,091	66.455,310 15,740	111,374,087 18,893
5	Share rent Farms reporting	\$ No.	 	::					• •
7 8	Cash wages	\$ No.	878,554,307 109,533	148.377,601 23,954	106,427.764 20.601	37,330,615 4,338	56,010,119 2,810	57,488.564 17,241	85.331.507 17,753
9 10	Feed and supplements Farms reporting	\$ No.	2,208,003,725 164,386	558,469,644 39,123	388.037,289 50.694	469,097,373 11,184	486,205,662 4.480	35,895,600 16,275	80.259.843 21.692
11	Seed and seedlings Farms reporting	\$ No.	341,386,151 176,546	55.818,188 34.674	41,282,757 36,374	14,561,437 7,655	4,363.450 1,919	40,776,913 28,618	93,501,215 41,244
13 14	fertilizers and lime Farms reporting	\$ No.	956,852,634 182,060	135,545,802 33,946	115,200,533 34,477	39,940,107 7,483	9,227,587	152,847,410 32,680	350,444,700 43,283
15 16	Agricultural chemicals farms reporting	\$ No.	356,245,961 166.595	22,284,124 26,055	27, 184, 381 25, 238	12,047,992 6,822	3,435,718 1,990	82,296.568 39,461	126,058,618 40,559
17 18	Machine rental and custom work	\$ No.	251,684,688 120,354	43,056,018 22,169	52,946,596 . 27,933	12,643,953 5,829	4,285,693 1,837	38,631,022 20,397	62,656,128 25,198
19 20	Fuel, oil and lubricants Farms reporting	\$ No.	864,705,429 253,895	100,320,013	152,596,058 56,259	33,578,012 11,290	23,520,466 4,738	197,737,311 52,867	197,127,980 49,007
21 22	Repair and maintenance to farm machinery	\$ No.	794,800,677 245,828	128,392,151 39,828	141,624,991 54,651	30,298.494 10.768	14,346,864 4,372	177,609,947 51,881	178, 172, 873 48, 097
23	Repair and maintenance to farm buildings and fences farms reporting	\$ No.	294,467,228 206,243	67,936,869 37,733	60.634.750 49.720	19.263.450 9.968	11,443,912 3,973	37,042,188 38,622	45,534,729 37,038
25 26	Electricity used	\$ No.	225,260,820 233,719	52,708,631	37.956,361 53.774	24.966.916 11.511	13,205,988 4,855	25,467,679 43,754	30.548,328 43,443
	Forest Products and Maple Tappings				<b>\</b>	``			
27 28	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	54.760.378 15,412	14.347.643 6,121	20,961,745 4,388	1,997,202 746	945,621 289	1,024,491 211	3,267,768 901
29	Number of taps on maple trees	n 11	14,502,570 9,321	6,443,525 4,165	1,194,977 1,625	732,461 574	151,825 139	26,842 40	220,742 320
	Off-farm Work				,				
31 .32	Total days of off-work by farm operators	day No.	15,398,327 95,894	785,322 6,935	4,335,946 25,456	706,330 4,289	379,793 2,023	2,721,180 18,297	3,341,157 21,315
	·			·					

### TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT - FIN

			ENRE DU PRODUIT			,			Π
FIELD CROPS,				MIXED - DIV	ERSIFIEES				
OTHER THAN SMALL GRAINS	FRUITS AND VEGETABLES	MISCELLANEOUS SPECIALTY		LIVESTOCK COMBINATION	FIELD CROPS COMBINATION	OTHER COMBINATIONS	UNITE	DETAIL	
GRANDES CULTURES, AUTRES QUE MENUS GRAINS	FRUITS ET LEGUMES	SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	COMBINALSON DE BETAIL	COMBINAISON DE GRANDES CULTURES.	AUTRES COMBINAISONS			NO
-									<del>                                     </del>
					,				
								Main-d'oeuvre agricole engagée	
452,648 4,836	584.983 7,500	665,522 5,430	-197.704 5.070	90, 197 2,971	29, 196 404	78.311 1,695	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	1 2
								Certaines dépenses	
15,817,270 2,372	12,067,833 2,754	7,527,584 2,463	18,421.911 5,163	9,855,976 3,352	2,766,451 294	5,799,484 1,517	\$ nbre	Loyer en argent fermes déclarantes	3 4
	1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			\$ nbre	Loyer à la part ou en nature Fermes déclarantes	5 6
101,904,330 4,836	103,139,188 7,500	144,410,730 5,430	38,133,889 5,070	16,601,319 2,971	7,098,412 404	14,434,158 1,695	\$ nbre	Salaires versés Fermes déclarantes	7 8
8,743,452 1,819	5,065,548 1,629	47.065,137 5,944	129, 164, 177 11,546	101,727.905 8.204	3.743.233 339	23,693,039 3,003	\$ nbre	Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	9
20,304,355 4,876	16,003,522 6,442	36,591,743 4,985	18, 182,571 9,759	10,446,953 6,614	2,393,985 530	5,341,633 2,615	\$ nbre	Semences et plants	11 12
55.866,696 5,504	25,409,666 8,582	15, 175, 595 4, 908	57.194.538 9.350	36,096,672 6,232	6.834.637 543	14,263,229 2,575	\$ nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes	13 14
32,191,655 4,982	25,516,926 8,822	5,870,614 4,041	19,359,365 8,625	11,382,422 5,664	3,116,176 511	4,860.767 2,450	\$ nbre	Produits agro-chimiques Fermes déclarantes	15 16
10,950,298 3,570	8,285,819 3,767	6,042,729 3,313	12,186,432 6,341	6.828.724 4,175	1,688.781 352	3,668.927 1,814	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande fermes déclarantes	17 18
37,324.862 6,946	21,500,850 9,437	49,230,405 9,832	51,769,472 13,207	34,806,147 8,667	3,557,928 567	13.405.397 3.973	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et lubrifiants fermes déclarantes	19 20
29,818,698 6,684	22,177,429 9,033	20,748,820 8,668	51,610,410 12,846	35,804,931 8,492	4,090,828 563	11,714,651 3,791	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles fermes déclarantes	21 22
10,945,477 5,028	7,324,548 5,658	14,509,270 7,015	19,832,035 11,488	14,308.581 7,777	1,042,386 487	4,481,068 3,224	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures fermes déclarantes	23 24
7,569,263 6,391	6,105,844 7,797	12,088,586 9,382	14,543,224 12,537	10,643,053 8,334	700,424 544	3,199,747 3,659	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	25 26
								Produits de la forêt et entailles d'érables	
2.252,820 429	1,846,205 531	5,049,499 979	3,067,384 817	1,769,511 461	88,201 44	1,209,672 312	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 fermes déclarantes	27 28
65.292 62	357,923 260	4,568,529 1,521	740,454 615	412,759: 393	12,287 13	315,408 209	89 88 .	Nombre d'entailles d'érables fermes déclarantes	29 30
							i	Travail hors exploitation	
454,247 2,591	800,113 4,399	1,053,296 5,488	820,943 5,101	483,234 . 3,131	20,055 150	317,654 1,820	jour nbre	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants	31 32

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981

_	·	SI. FARM	DATA CLASSIFIED	DI SIZE UF FAR	1901			
			٠			SIZE OF FARM		
			TOTAL, . Farms	<del></del>	<del>-</del>	ACRES		
NO.	TTEM	UNIT	TOTAL. FERMES	UNDER 3 - MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 239	240 - 399
			,				•	
	Farms .					•		
1	Total number of farms	No.	318,361	4,760	11,653	40,301	99,000	47,081
	Operators							
	Operators classified by age:				,			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15-19 years ' 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No.	1,025 10,643 24,269 35,255 36,449 38,666 41,879 37,348 28,622 17,635	51 245 457 558 539 464 475 485 477 400 287 322	30 264 815 1,402 1,500 1,513 1,370 1,330 1,148 952 659	103 865 2,415 4,178 4,908 4,936 4,918 5,031 4,452 3,583 2,583	305 3, 121 6, 893 9, 524 10, 525 11, 051 11, 472 12, 698 11, 709 9, 506 6, 5, 712	234 1.902 3.553 4.411 4.833 5.175 5.639 6.122 5.669 4.511 2.811
	Residence of farm operators:		,					
14 15 16 17	Residing 9-12 months on the farm	No. si si	273.689 8.162 6.712 29.798	3.953 149 128 530	10,270 331 281 . 771	34,924 950 926 3,501	85.940 1,903 2,113 9,044	39,788 1,085 1,025 5,183
	Type of organization:							
18	Individual or family farm	No.	275,779	4,156	10,269	35,725	88,560	41,053
19	Partnership: with a written agreement		11,486	126	323	1,310	3,576	. 2,072
20	with no written agreement Legally constituted company:	#	18,048	239	442	1,722	4,504	2,577
21 22 23	řamily. Other Other type.	# #	10,742 1,247 1,059	190 34 15	505 89 · 25	1,242 242 60	1,966 291 103	1, 185 124 70
	Operators classified by tenure:							
24 25 26	OwnerTenantPart-owner, part-tenant	No.	201,657 19,847 96,857	3,938 762 60	10.411 856 386		76.797 5.855 16.348	29,334 3,141 14,606
	Areas							
	Area classified by tenure of operator:							
27 28	Area owned	ac. ha.	112,567,133 45 554 298	5.069 2 051	58,375 23 624		4 996 458	11.756.554 4 757 708
29 30	Area rented	ac. ha.	50,247,825 20 334 571	1.028 416	5,673 2 296	164,447 66 549		2,784,741 1 126 945
	Use of land:							
31 32	Total area of farms	ac. ha.	162,815,073 65 888 916	5,079 2 450	64,043 25 917			14,541,332 5 884 668
33 34	Improved land, area	ac. ha. No.	113,968,945 40 121 591 313,163	5,724 2 316 4,440	55,345 22 397 11,233	1,052,356 425 873 38,429	4 207 958	10.684.779 4 323 976 46.742
35 36	Farms reporting	ac.	76,518,197	2,685	25, 123	i	7,713,789	7,742,005
37 38	Farms reporting	ha. No.	30 965 812 291,879	1 087 2,371	10 167 6,791	289 757 30,843	3 121 659 92,171	3 133 078 45,717
39 40	Improved pasture, area	ac. ha.	10,884,318 4 404 727	305 123	9,079 3 674			1,314,726 532 051
41	Farms reporting	No.	130,471	269	2,681	12,782	45,421	22,086

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME. 1981

-		TAILLE DE LA FER	RME				T
400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1,120 - 1,599	1,600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	. · DETAIL	
							NO
27,759	23,758	27,788	18,283	17,978	nbre	Fermes  Nombre total de fermes	. ,
						Exploitents	
						Exploitants classés selon l'âge:	
97 1, 130 2, 236 2, 610 2, 842 2, 876 3, 256 3, 780 3, 581 2, 721 1, 525 1, 105	94 1,054 2,107 2,325 2,420 2,506 2,915 3,264 2,955 2,193 1,218 707	64 1,067 2,601 2,931 3,122 3,148 3,478 3,924 3,401 2,360 1,044 648	25 597 1,738 2,115 2,224 2,343 2,550 2,584 2,046 1,224 548 289	22 398 1, 450 2, 115 2, 342 2, 437 2, 593 2, 661 1, 910 1, 172 577 301	nbre	15-19 ans. 20-24 * 25-29 * 30-34 * 35-39 * 40-44 * 45-49 * 50-54 * 55-59 * 60-64 * 65-69 * 70 ans et plus.	3 4 5 6 7 8 9 10 11
						Résidence des exploitants agricoles:	
23,452 815 614 2,878	19,791 820 545 2,602	23,784 950 512 2,542	15,907 634 318 1,424	15,880 525 250 1,323	nbre "	Résidant 9-12 mois dans la ferme	15
						Forme juridique:	
24.062 1,181 1,588 809 72 47	20,783 774 1,443 647 59 52	24, 180 767 1,815 902 65 58	15,331 516 1,481 862 59 34	11.660 841 2.237 2.434 211 595	nbre "	Ferme indivuelle ou familiale	19 20 21 22
						Exploitants classés selon le mode d'occupation:	
15,312 1,708 10,739	11,716 1,505 10,537	10,991 1,420 15,377	5,510 798 11,975	3,646 877 13,455	nbre ".	Propriétaire Locataire	25
						Superficies	
10,149,750 4 107 458 2,905,558 1 175 837	11,495,685 4 652 138 3,774,395 1 527 443	17.936,363 7 258 588 7.033.348 2 846 295	16.121.633 6 524 193 7.526.516 3 045 873	31.462.428 12 732 392 24,237,939 9 808 745	ac. ha. ac. ha.	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	28
13,055,317	15,270,081	24,969,712	23,648,152	55,700,364	ac.	Utilisation de la terre: Superficie totale des fermes	31
5 283 299	6 179 582	10 104 883	9 570 067	22 541 135	ha.		32
9.717.722 3 932 622 27.651	11.762.540 4 760 131 23.692	19,537,967 7 906 734 27,741	18,490,758 7 482 943 18,251	32,263,663 13 056 640 17,731	ac. ha. nbre	Terre améliorée, superficie	1 34
6,875,966	8,061,052	13,061,677	12,021,608	20,298,288	ac.	En culture, superficie	36
2 782 604 27,272	3 262 192 23,460	5 285 873 27,595	4 864 972 18,149	8 214 425 17.510	ha. nbre	Fermes déclarantes	37 38
981,408 397 162 12,034	958,174 387 759 9,560	1,366,088 552 836 10,767	1,251,284 506 377 7,166	3,240,576 1 311 414 7,705	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie	40
		,,,,,,,,	.,,50				

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

					SIZE OF FARM		
		TOTAL,			ACRES		
ITEM	UNIT	TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 239	240 - 399
Areas - concluded							
Summerfallow, area	ac.	23,973,934	43	1,064	33.352	614,873	1,282,99\$
	ha.	9 701 906	17	431	13 497	248 830	519 211
	No.	115,330	41	506	3,310	16,733	16,243
Other improved land, area	ac.	2,592,496	2,691	20,079	129,406	480,345	345,049
	ha.	1 049 146	1 089	8 126	52 369	194 389	139 536
	No.	189.698	2,159	7,805	24,828	57,758	27,499
Unimproved land, area	ac.	48,847,097	428	9.090	347.112	3,762,969	3,856,503
	ha.	19 767 717	173	3 679	140 471	1 522 819	1 560 671
	No.	228,382	369	2.883	20,303	73,453	37,192
Woodland, area	ac.	8,774,452	80	2,667	165,615	1,901,520	1,772,875
	ha.	3 550 894	32	1 079	67 022	769 518	717 457
	No.	110.854	71	946	11,389	49,361	21,497
Other unimproved land, area	ac.	40,072,645	348	5,423	181.497	1,861,449	2,083,628
	ha.	16 216 822	141	2 599	73 449	753 302	843 214
	No.	172,732	299	2,152	12,739	45,781	27,100
Crops							
Wheat, total area	ac.	30,769,618	18	430	45,061	908,532	1,778,648
	ha.	12 452 021	7	174	18 236	367 670	719 793
	No.	127,359	17	112	2,680	20,877	19,248
Oats for grain, area	ac.	3,809,537	21	321	35,414	468,331	464,042
	ha.	1 541 665	8	130	14 332	189 527	187 791
	No.	81,417	18	111	3,056	21,625	13,697
Barley for grain, area	ac.	13.484.516	14	206	32,994	723.056	1,127,225
	ha.	5 456 989	6	83	13 352	292 610	456 172
	No.	102.190	13	55	1,829	18.703	16,616
Mixed grains, area	ac.	1,337,659	7	243	32,142	499,747	309.826
	ha.	541 331	3	98	13 007	202 240	125.382
	No.	31,612	7	64	2,094	16,119	6,624
Corn for grain, area	ac.	2,821,253	25	722	70,305	789,362	657.313
	ha.	1 141 720	10	292	28 451	319 443	266 005
	No.	33,543	21	176	3.285	16,644	7,509
Rye for grain, total area	ac.	1,094,744	2	30	3,828	89, 153	61,136
	ha.	443 027	1	12	1 549	36 079	24 741
	No.	12,819	2	8	276	2,421	1,229
Buckwheat, area	ac.	166,745	2	47	2,828	22,005	20,190
	ha.	67 479	1	19	1 144	8 905	8 171
	No.	3,872	2	22	333	1,233	660
Flaxseed, area	ac:	1,183,119	2	35	942	35, 159	72,558
	ha.	478 791	1	14	381	14 228	29 363
	No.	12,083	2	8	44	864	1,381
Soybeans, area	ac.	699,095	11	400	40,929	267,415	167,579
	ha.	282 914	4	162	16 563	108 219	67 817
	No.	10,655	8	82	1,725	5,207	1,968
Sunflowers, area	ac.	290.580	- :	. 7	224	4,024	13,855
	ha.	117 594		3	91	1 628	5 607
	No.	2,168		6	29	127	243
•	ac. ha. No.	3,471,547 1,404,885 24,804	. 1	9 4 6	829 335 46	54,546 22 074 1,146	143.233 57 964 2,287
Mustard seed, area	ac.	217,817	-	-	6	1,710	7,340
	ha.	88 147	-	-	2	692	2 970
	No.	1,767	-	-	2	36	106
Corn for silage, area	ac.	980,610	4	131	12,724	328,050	271.815
	ha.	396 839	2	53	5 149	132 757	110 000
	No.	30,228	4	52	1,028	15,114	8,142
	Areas - concluded  Summerfallow, area. farms reporting. Other improved land, area. farms reporting. Unimproved land, area. farms reporting. Hoodland, area. farms reporting. Crops  Wheat, total area. farms reporting.  Crops  Wheat, total area. farms reporting.  Barley for grain, area. farms reporting.  Corn for grain, area. farms reporting.  Rye for grain, total area. farms reporting.  Buckwheat, area. farms reporting.  Suckwheat, area. farms reporting.  Suckwheat, area. farms reporting.  Supbeans, area. farms reporting.  Supbeans, area. farms reporting.  Supbeans, area. farms reporting.  Suppeans, area. farms reporting.  Mustard seed, area. farms reporting.  Mustard seed, area. farms reporting.  Corn for silage, area.	Areas - concluded  Summerfallow, area	Areas - concluded  Summerfallow, area.   ac.   23,973,934   ha.   9 701 906   farms reporting.   No.   115,330   ha.   1049 146   farms reporting.   No.   189,598   ha.   1049 146   farms reporting.   No.   189,598   ha.   1049 146   farms reporting.   No.   189,598   ha.   1049 146   farms reporting.   No.   19,767 717   farms reporting.   No.   10,767 717   228,382   ha.   3550 894   ha.   3550 894   ha.   10,085   ha.   12,095   ha.   12,195   ha.   13,195   ha.   14,175   ha.   15,195   ha.	Areas - concluded  Summer fallow, area	Areas - concluded  Summerfallow, area.  ac. 23,973,934 43 1,064 Farms reporting.  No. 115,330 41 506 Other improved land, area.  ba. 1048 146 1 088 8 128 Farms reporting.  No. 189,038 2,159 7,805 Unimproved land, area.  cc. 48,847,097 428 9,000 Unimproved land, area.  cc. 8,774,452 80 2,259 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	Areas - concluded  Areas - concluded  Summerfallow, area.  ac. 223,973,934 43 1,064 333,392 10 - 68	Areas - concluded  Summerfallow, area.

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

	<del></del>	TAILLE DE LA FER	RME			1	$\top$
		ACRES					
400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1,120 - 1,599	1.600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
·						Superficies - fin	
1,599,739 647 391 13,865	2,474,052 1 001 213 15,208	4,750,613 1 922 505 20,556	4.942.100 1 999 997 14.643	8,275,099 3 348 813 14,225	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	2
260,609 105 465 16,444	269,262 108 966 14,399	359.589 145 520 17.090	275,766 111 599 11,021	449.700 181 987 10,695	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie	5
3,337,598 1 350 678 22,336	3,507,566 1 419 461 18,962	5,431,733 2 198 144 22,649	5,157,392 2 087 122 14,925	23,436,706 9 484 497 15,310	ac. ha. nbre	Terre non améliorée, superficie	В
1,274,595 515 810 10,264	977.141 395 435 6.460	1,010,203 408 815 5,735	639,930 258 970 2,885	1.029,826 416 756 2,246	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	11
2,063,003 834 868 18,135	2,530,425 1 024 027 16,665	4,421,530 1 789 330 20,897	4,517,462 1 828 152 14,138	22,406,880 9 067 742 14,826	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie	14
						Cultures	-
2,166,896 876 912 15,524	3,241,981 1 311 983 16,464	6,101,860 2 469 335 22,015	6,181,466 2 501 550 15,539	10,344.726 4 186 362 14,883	ac. ha. nbre	Blé, superficie totale	17
406,819 164 634 9,381	449,816 182 034 8,642	649,943 263 023 10,564	523,904 212 016 7,148	810.926 328 170 7,175	ac. ha. nbre	Avoine-grain, superficie	19 20 21
1,281,941 518 783 13,118	1,646,105 666 155 13,136	2,633,286 1 065 653 16,679	2,240,408 906 661 11,311	3,799.281 1 537 514 10,730	ac. ha. nbre	Orge-grain, superficie	23
156, 198 63 211 2,630	104,641 42 347 1,496	94.045 38 059 1,275	61,167 24 753 675	79,643 32 230 628	ac. ha. nbre	Mélanges de céréales-grain, superficie	26
417,839 169 093 2,899	272,148 110 134 1,315	269,260 108 966 919	154,946 62 704 412	189,333 76 620 363	ac. ha. nbre	Maïs-grain, superficie	29
61,614 24 934 1,071	88,161 35 677 1,325	168,739 68 286 2,085	195,846 79 256 1,866	426,235 172 491 2,536	ac. ha. nbre	Seigle-grain, superficie totale	31 32 33
20,578 8 328 436	21,306 8 622 369	30,405 12 304 385	20,635 8 351 218	28,749 11 634 214	ac. ha. nbre	Sarrəsin, superficie	35
98.327 39 792 1.543	145,460 58 866 1,857	250,775 101 485 2,646	231,753 93 787 1,908	348, 108 140 874 1,830	ac. ha. nbre	Lin, superficie	38
93,137 37 691 844	51,063 20 664 391	39,326 15 915 248	20,098 8 133 110	19, 137 7 744 72	ac. ha. nbre	Soja, superficie	41
21,579 8 733 295	32,970 13 342 335	52,489 21 242 434	51,354 20 782 315	114,078 45 155 384	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie	44 45
219.712 88 914 2,902	357,206 144 556 3,870	721, 157 291 842 5, 987	721,566 292 007 4,345	1,253,288 507 188 4,214	ac. ha. nbre	Colza, superficie	47 48
11,279 4 564 154	17,755 7 185 223	38.923 15 752 416	46,478 18 809 391	94,326 38 172 439	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie	1
137,211 55 527 3.052	83,110 33 633 1,388	63.583 25 731 815	38,556 15 603 322	45,426 18 383 311	ac. ha. nbre	Maïs à ensilage, superficie	52 53 54

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

_	TABLE 31. TANH		ASSIFIED BY SIZE	O1 / HAM., 1001		SIZE OF FARM	······································	
			TOTAL.			ACRES		
NO.	ITEM	TINU	FARMS TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	,-3 - 9	10 - 69	70 - 239	240 - 399
	Crops - concluded		:		!			
1 2 3	Tame hay, total area	ac. ha. No.	12,640,620 5 115 477 167,958	160 65 142	6,064 2 454 1,628	270,717 109 555 15,521	2,880,228 1 165 587 62,589	2,195,256 888 388 28,856
4 5 6	Dats for fodder, area	ac. ha. No.	1,193,441 482 968 30,581	7 3 6	311 126 107	13,788 5 580 1,424	147,022 59 498 7,940	128,186 51 875 4,776
7 8 9	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	617.500 249 893 9.994	10 4 9	229 93 69	9,511 3 849 613	93,108 37 679 2,914	76,176 30 827 1,639
10 11 12	Potatoes, area	ac. ha. No.	272,728 110 369 7,139	88 36 83	589 238 386	7,611 3 080 1,605	50,334 20 369 2,878	47,008 19 023 1,031
13 14 15	Tobacco, area	ac. ha. No.	134,359 54 373 3,058	8 3 7	72 29 23	10,914 4 417 391	89,437 36 194 2,125	20,168 8 162 357
16 17 18	Sugar beets, area	ac. ha. No.	73,822 29 875 1,180	- -	6 2 2	737 298   36	9,361 3 788 296	14,845 6 008 298
19 20	Dry field peas, area	ac. ha.	156,656 53 396 2,082	. <u>.</u>	2 1 2	362 146 28	7,081 2 866 254	15,497 6 271 326
21 22 23	Dry field beams, area	ac. ha.	195,768 79 224 3;226	3 1 3	17 7 11	3,213 1 300 207	47,976 19 415 1,333	49,284 19 945 808
24 25 26	Farms reporting	No. ac. ha.	392,962 159 026	37 15 31	235 95 92	4.505 1 823 379	29,324 11 867 1,054	30,467 12 330 695
27 28 29	Farms reporting	No. ac. ha.	5,467 114,967 46 525	410 166	6,588 2 666 1,851	44,133 17 860 3,954	38.442 15.557 2.211	11,755 4 757 510
30 31 32	Farms reporting	No. ac. ha.	9,348 77,734 31 458	425 169 68 283	2,562 1 037 1,157	22,213 8 989 3,093	23,608 9 553 2,084	, 8,325 3 369 445
33 34 35		No. ac. ha.	7,471 289,645 117,215	· 352	3.218 1 302	42,211 17 082	97.708 39 541	46,458 18 801
36 37 38	Farms reporting	No. ac. ha.	13,208 28,093 11 369	450 240 97	1,435 1,219 493	4,413 6,204 2 510	4,567 9,042 3 659	1,207 3,834 1 551
39   40 41	Farms reportingGreenhouses, area	No. sq.ft. m2	71,562.208 6 648 347	350 6.249,850 580 630	501 22,111,318 2 054 209	904 28,209,260 2 620 726	427 10,795,470 1 002 932	75 2,486,498 231 003
42 43 44	Farms reporting	No. sq.ft. m2	6,130 7,997,068 742 952	1,030 X X	1,292 X X	. 1,868 X X	1,452 X X	251 X X
45	Farms reporting  Fertilizer Use	No.	204	x	x	X	X	Х
46 47 48 49	Total area fertilized	ac. ha. No.	45.727.345 18 505 198 188.726 3.500.687	8,503 3 441 832 2,944	9 752 3,660	430,346 - 174 155 17,319 94,199	4,579,889 1 853 415 58,750 671,516	4.697.535 1 901 025 30.646 523,180
	Land Area Sprayed or Dusted		<b>407 74</b> 0		3,446	13,956	47.075	26,250
50 51 52 53 54	Farms reporting	No. ac. ha. ac. ha.	167,712 37,610,448 15 220 407 4,082,533 1 652 142	5.807 2 755 1,678	12,488 5 054 19.895	264,676 107 111 123,841 50 117	2,928,399 1 185 081 522,323	3,314,935 1 341 506 418,829 169 494

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

			TAILLE DE LA FERME					
				ACRES				
DETAIL	UNITE	1,600 AND OVER - ET PLUS	1,120 - 1,599	760 - 1.119	560 - 759	400 - 559		
Cultures - fin								
Foin cultivé, superficie totale	ac.	1,927,434	1,152,558	1,512,899	1,242,745	1.452.559		
	ha.	780 005	466 424	612 248	502 921	587 830		
	nbre	9,398	8,743	13,440	12,024	15.617		
Avoine pour fourrages, superficie	ac.	354,298	163,128	177,258	109,804	99,639		
	ha.	143 379	66 016	71 734	44 436	40 322		
	nbre	3,727	2,801	3,851	2,861	3,088		
Autres cultures fourragères, superficie	ac.	192,709	67,616	67.044	55.723	55,374		
	ha.	77 987	27,363	27 132	22 550	22 409		
	nbre	1,116	748	1.011	869	1,005		
Pommes de terre, superficie	ac.	47,874	19.760	34,204	26,824	38,436		
	ha.	19 374	7 997	13 842	10 855	15 554		
	nbre	175	84	186	244	467		
labac, superficie	ac.	195	611	3,043	2,560	7,351		
	ha.	79	247	1 231	1 036	2 975		
	nbre	2	· 6	20	35	92		
Betteraves sucrières, superficie	ac.	9.750	8,990	9,098	10,203	10,832		
	ha.	3 946	3 638	3 582	4 129	4 384		
	nbre	68	59	99	140	172		
Pois secs de grande culture, superficie	ac.	32,437	22,319	31.358	25.085	22,515		
	ha.	13 127	9 032	12 690	10 152	9 111		
	nbre	230	211	370	319	342		
laricots secs de grande culture, superficie	ac.	13.192	12,754	20,458	19,959	28,912		
	ha.	5 339	5 161 [.]	8 279	8 077	11 700		
	nbre	68	88	158	196	354		
utres grandes cultures, superficie	ac.	131,870	67.939	65,653	32,974	29.958		
	ha.	53 366	27 494	26 569	13 344	12 124		
	nbre	740	659	772	515	530		
rbres fruitiers, superficie	ac.	2.817	997	1,755	2,109	5.956		
	ha.	1 140	403	710	853	2 410		
	nbre	27	25	69	88	188		
Petits fruits, superficie	ac.	7,427	.2,678	3.529	2.094	5, 126		
	ha	3 005	1 083	1 428	847	2 074		
	nbre	28	31	65	99	186		
égumes, superficie	ac.	24.978	13,970	18.885	18, 112	23,749		
	ha.	10 108	5 653	7 642	7 329	9 611		
	nbre	136	91	182	253	474		
roduits de pépinière, superficie	ac.	589	467	2.655	1,237	2,603		
	ha.	238	189	1 074	501	1 053		
	nbre	12	8	11	10	30		
erres, superficie	pi.car.	90, 153	115,805	304, 150	246,079	953,625		
	m2	8 375	10 759	28 256	22 861	88 595		
	nbre	25	21	53	47	91		
hampignonnières, superficie	pi.car.	X	X	X	X	X		
	m2	X	X	X	X	X		
	nbre	X	X	X	X	X		
Engrais utilisé								
uperficie totale fertilisée	ac. ha. nbre	12,324.270 4 987 455 12.112 667,328	7.004,625 2 834 67: 12,553 379,644	7,686,579 3 110 648 18,787 459,290	4,783,230 1 935 704 15,676 333,948	4,188,270 1 694 933 18,391 358,724		
Superficie de la terre pulverisée ou poudrée	,							
Fermes déclarantes Contre les mauvaises herbes et les broussailles Contre les insectes et les maladies	nbre ac. ha. ac.	12.887 11.406.162 4 615 910 978.212 395 868	12,926 6,135,830 2 483 082 612,334 247 803	18,881 6,529,909 2 642 560 662,389 268 059	14,920 3,846,116 1 556 468 385,397	16,468 3,165,126 1 280 881 357,635 144 730		

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

						SIZE OF FARM		
			TOTAL,			ACRES		
NO.	ITEM	UNIT	FARMS - 10TAL. FERMES	UNDER 3 - MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 239	240 - 399
	Irrigation							
1 2 3	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.	;;  	• •		•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Livestock and Poultry							
4 5	Cattle, total	No.	13.501,904 185,073	21,237 748	32,795 3,255	290,225 16,179	2.523.279 60.923	2,004,422 30,696
6 7	Dairy cows, totalFarms reporting	ti ti	1,772,350 67,899	1,945 189	2,281 865	37.385 4.488	664.865 27,749	487,957 14,922
8 9	Pigs, total	ti II	9.875.065 55.765	159.838 790	497.830 1,832	. 1,351,153 6,358	3,590,467 19,360	1,478,078 8,480
10 11	Sheep, totalfarms reporting	u u	816,712 12,905	2,998 153	15,979 720	89,006 2,523	285,561 4,738	127.447 1.726
12 13	Hens and chickens, total	11	92.717,929 86.697	2.928,594 946	13,887,043 3,909	26,891,793 11,692	23,923,309 24,464	7,785.970 11,417
14 15	Laying hens, totalFarms reporting	"	24,210,638 65.026	549,441 704	2,802,765 3,005	6,194.914 9,076	5,943,811 19,253	2.557.524 8,668
16 17	Turkeys, total	"	8,704,573 14,554	210,520 104	878,097 503	2,328,153 1,522	2,309,683 3,097	540,371 1,798
18 19	Geese, total Farms reporting		486, 104 14, 656	2,178 161	9, 194 706	36,089 2,283	58,677 4,130	17,429 1,869
20 21	Ducks, total	11 12	724,240 16,281	3,668 226	21,184 944	· 241,757 2,906	58,371 5,125	28,464 2,005
	Farm Machinery							
22 23	Automobiles, numberFarms reporting	No.	334.731 244.136	3,871 2,912	11,768 8,261	42,549 30,083	100.459 75.922	47.882 35.672
24 25	Farm trucks, numberFarms reporting	H N	474,408 247,633	2.630 2.130		31.450 24.948	89.348 66,712	62.404 38.456
26 27	Tractors, all, number	"	657,606 283,659	1,856 1,491	8,271 6,721	49.787 32,013		105,788 43,640
28 29	Grain combines, all, number	#	161, 110 139, 852	85 76	174 154	2,862 2,716	27,259 25,766	25.092 22.954
30 31	Swathers, all, number	ar H	. 164,608 133,202	112 102		2.809 2.642		22, 164 20, 351
32 33	Balers, all, number		165,341 150,817	162 153		8.420 8.236	50,959 49,297	28,697 26,843
34 35	Forage crop harvesters, number	10 11	35,756 32,690	19 18	85 77	1,152 1,050		8,556 7,812
	farm Capital							
36	Total farm capital	\$	130,304.355,529	483,172,501	2,033,566,692	7,772.428,912	23,593,862,594	15,959,749,493
37	Value of land and buildings	\$	103,275,060,871	409,764,353	1,792,703,409	6.696.014.141	18.397.040.278	12.127,387,941
38	Value of machinery and equipment	\$	17,444,152.704	41,606,168	147,837.051	700,659,394	3,008,915.778	2,269,313,703
39	Value of livestock and poultry	\$	9.585,141,954	31,801,980	93,026,232	375,755,377	2,187,906,538	1,563,047,849
		ŕ						

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

Irrigation	UNITE								
Irrigation	UNITE		ACRES						
ac. ha. nbre		1.600 AND OVER ET PLUS	1,120 - 1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559			
12.413	ha.					 ::			
62,244       "Vaches laitières, total.       5         1,989       "Fermes déclarantes.       7         737,032       "Porcs, total.       8         2,278       "Fermes déclarantes.       9         85,831       "Moutons, total.       10         455       "Fermes déclarantes.       11         3,769,409       "Poules et poulets, total.       12         5,176       "Fermes déclarantes.       13         1,951,539       "Poules pondeuses, total.       14         fermes déclarantes.       15         599,932       "Dindons, total.       16         1,224       "Fermes déclarantes.       17         308,582       "Oies, total.       18         949       "Fermes déclarantes.       19         164,100       "Germes déclarantes.       20         Machines agricoles       21         Machines agricoles       21         Machines agricoles       22         Ermes déclarantes.       23         66,212       "Camions de ferme, nombre.       24         17,425       "Fermes déclarantes.       25         61,715       "Incompany de la company de la compa				1,598,900 17,086	1.214.717	1,320,793 17,685			
737.032       " Fermes déclarantes.       8         2.278       " Fermes déclarantes.       9         85,831       " Fermes déclarantes.       10         455       " Fermes déclarantes.       11         3,769,409       " Poules et poulets, total.       12         5,176       " Fermes déclarantes.       13         1,951,539       " Poules pondeuses, total.       14         Fermes déclarantes.       15         599,932       " Dindons, total.       16         1,224       " Fermes déclarantes.       17         308,582       " Oies, total.       18         949       " Fermes déclarantes.       19         164,100       " Canards, total.       20         837       " Fermes déclarantes.       21         Machines agricoles         Machines agricoles         23,687       nbre       4utomobiles, nombre.       22         14,786       " Fermes déclarantes.       23         66,212       " Camions de ferme, nombre.       24         17,425       " Fermes déclarantes.       25         61,715       " Tous tracteurs, nombre.       26         61,745       " Fermes déclarantes.       27 <td></td> <td>62,244</td> <td>48.102 2,236</td> <td>105.323 4,123</td> <td>133,963 4,410</td> <td>228,285 6,928</td>		62,244	48.102 2,236	105.323 4,123	133,963 4,410	228,285 6,928			
85,831       "Fermes déclarantes.       10         3,769,409       "Poules et poulets, total.       12         5,176       "Fermes déclarantes.       13         1,951,539       "Poules pondeuses, total.       14         599,932       "Dindons, total.       15         1,224       "Fermes déclarantes.       17         308,582       "Oies, total.       18         949       "Fermes déclarantes.       19         164,100       "Canards, total.       20         837       "Fermes déclarantes.       21         Machines agricoles         23,687       nbre fermes déclarantes.       23         66,212       "Germes déclarantes.       23         66,212       "Fermes déclarantes.       25         61,715       "Tous tracteurs, nombre fermes déclarantes.       26         61,715       "Fermes déclarantes.       27		737.032	279,908	519,482 4,656	492,057 4,233	769.220 5.040			
3.769,409		86,831	30,137	52,236 681	52,626 664	73,891 868			
1,951,539 " Poules pondeuses, total 14 599,932 " Fermes déclarantes 15 599,932 " Dindons, total 16 1,224 " Fermes déclarantes 17 308,582 " Oies, total 18 164,100 " Canards, total 19 164,100 " Canards, total 19 164,100 " Canards, total 19 164,100 " Canards total 19		3,769,409	1,583.451	3,681,148 8,756	3,359,931 7,090	4,907.281 7,603			
599,932       "       Dindons, total.       16         1,224       "       Fermes déclarantes.       17         308,582       "       Oies, total.       18         Fermes déclarantes.       19         164,100       "       Canards, total.       20         837       "       Fermes déclarantes.       21         Machines agricoles         23,687       nbre fermes déclarantes.       22         14,786       "       fermes déclarantes.       23         66,212       "       Camions de ferme, nombre.       24         17,425       "       Fermes déclarantes.       25         61,715       "       Tous tracteurs, nombre.       26         17,475       "       Fermes déclarantes.       27		1,951,539	487,025 3,887	1,073,857 6,122	1,067,952	1,581,810			
308.582	-	599,932	413, 132 1, 348	383,938 2,074	335,399 1,505	705,348 1,379			
164,100		308,582	7.430 892	18.017 1,370	17,831	10,677 1,190			
23,687     nbre     Automobiles, nombre.     23       14,786     " fermes déclarantes.     23       66,212     " Camions de ferme, nombre.     24       17,425     " Fermes déclarantes.     25       61,715     " Tous tracteurs, nombre.     26       17,475     " Fermes déclarantes.     27		164, 100	7,725 789	16, 134 1,231	171,094 1,046	11,743 1,172			
14,786     " f.ermes déclarantes.     23       56,212     " Camions de ferme, nombre.     24       17,425     " fermes déclarantes.     25       61,715     " Tous tracteurs, nombre.     26       17,475     " Fermes déclarantes.     27									
66,212     " Camions de ferme, nombre.     24       17,425     " Fermes déclarantes.     25       61,715     " Tous tracteurs, nombre.     26       17,475     " Fermes déclarantes.     27			21,220 15,089	29,914 22,074	24.667 18.208	28.714 21,129			
61,715 " Tous tracteurs, nombre			51,398 17,739	66,732 26,636	48,754 22,152	47,280 24,735			
		61,715	50,695 17,750	71,196 26,664	57,297 22,430	65.802 26,058			
15,296 " Fermes déclarantes	u u	20,924	18,666 15,650	26,389 22,423	20,028 17,329	19,631 17,488			
27.614 " Toutes andaineuses, nombre		27,614	21.877 15.973	28,291 22,630	20, 166 17, 151	18,683 16,665			
14.376 " Toutes presses, nombre		14,376	12,364 10,413	17.870 15.397	14,640 12,914	17,311 15,697			
11,335 "Fermes declarantes	.	2,429	1,593	2,412 2,213	. 2,639 2,418	4,169 3,811			
Biens capitaux		2,703	1,407	2.2.10	2,110				
	,	05 202 890 000	14 425 507 550	16 812 550 007	11,490,750,781	1,393,705,898			
		26,327,880,082	14.435,687,669	16,813,550,907 13,347,585,114	9,030,284.651	3,799,120,723			
	1	3,371,428.414	2,138,411,839	2,471,233,332	1,655,355,415	.639,391,510			
		1,783,525,688	795,041,549	994,732,461	805, 110, 715	955, 193, 565			

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONCLUDED

_	ABLE 31. FARM	DATA CE	433171ED B1 312E	E OF FARM, 1981 - CONCLUDED						
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····	SIZE OF FARM ACRES				
			TOTAL, FARMS		I	ALKES		<del>,</del>		
	ITEM	UNIT	TOTAL,	UNDER 3	2 0	10 - 69	70 - 239	240 - 399		
			FERMES	MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 239	240 - 399		
NO.				·						
					ŀ					
	Hired Agricultural Labour									
								050 458		
1 2	Total weeks of paid labourFarms reporting	wk. No.	4,536,170 115,199	48.299 1.002	184.639 3.538	567,102 11,644	1,166,134 32,087	656,457 18,054		
	Selected Expenditures									
3 4	Cash rent	\$ No.	343,690,848 98,902	1,179,842 728	2,624,125 1,626	12,298,324 7,089	46,533,855 24,681	39,832,594 16,572		
5	Share rent	\$								
6	Farms reporting	No.			27 020 215	108,304,126	221,481,805	120,449,618		
7 8	Cash wages Farms reporting	\$ No.	889,471,107 115,199	8,652,430 1,002	37,020,315 3,538	11,644	32,087	18,054		
9	feed and supplements	\$ No.	2,245,703,538 188,168	30,570,870 2,195	119,753,484 6,225	335,755,501 21,884	673,681,592 62,013	364.088.150 29.272		
10	Seed and seedlings	đ.	347,802,250	2,655,880	9,761,379	24,256,517	75,006,307	53,766,523		
12	Farms reporting	No.	193,217	1,442	3,745	17,307	61,654	31,645		
13 14	Fertilizers and lime	\$ No.	966,218,071 196,871	900,922 1,465	4,065,097 4,769	23,870,348 18,803	160,379,996 60,428	135,521,520 31,468		
15 16	Agricultural chemicals	\$ No.	358,684,269 176,013	444,620 1,378	2,381,647 4,235	14,813,584 14,897	54,206,601 47,567	40,056,411 27,233		
17 18	Machine rental and custom work	\$ No.	259,284,321 131,216	464,442 539	1,916.500 2,816	12,995,812 13,601	61,515,290 42,258	39.922.001 20,148		
19 20	Fuel, oil and lubricants	\$ NO.	893.630,554 287,610	5,607,011 2,678	19,956,254 8,273	55,284,368 32,308	162,318,518 88,901	111,878,910 44,210		
21 22	Repairs and maintenance to farm machinery Farms reporting	\$ No.	817,238,222 275,519	1,906,214 1,956	7,385,128 6,952	33,987,890 28,928	146,356,170 84,370	113,315,743 43,081		
23	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$	309,219,321	1,967,037	7,177,091	24,253,957	80.987,706	48,444,069		
24	Farms reporting	No.	229,087		5,506	22,878	70, 174	35,433		
25 26	Electricity used	\$ No.	235,411,937 261,178	2,028,718 2,615	7,144.217 7,571	22,069,782 28,679	65,382,499 80,132	37.423.574 39.493		
	Forest Products and Maple Tappings									
	Totast Froducts and mapie rappings									
27 28	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	64,987,748 19.858		334,610 178	2,820.924 1,683	17,272,077 8,738	13,888,653 4,723		
29	Number of taps on maple trees		16.945.452		137,426 187	2,321,355 1,867	7,704,579 6,230	4,202,366 2,400		
30	Farms reporting	. "	12,071	1 43	107	1,007	0,200	2,		
	Off-farm Work									
31	lotal days of off-farm work by farm operators	day	21,047,793		1,344.696	4.568.285	7,950,160	2.719.683		
32	farms reporting	No.	123, 136	2.248	6,322	22.040	43,351	17,301		
							}			

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - FIN

		TAILLE DE LA FER		THES CLASSES SE	1	AILLE DE LA FERME, 1981 - FIN	
		ACRES					
400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1,120 - 1,599	1,600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
389.901 10.576	317,045 8.587	332,462 10,759	275,735 8,382	598.396 10,570	sem. nbre	Main-d'oeuvre agricole engagée  Nombre total de semaines de travail rémunéré  Fermes déclarantes	
31,093,112 10,333	30.677.807 8.920	45.964.232 11.037	42,927.922 8.109	90.559.035 9,807	\$ nbre	Loyer en argent	3 4
• •		:: ::	·	 	\$ nbre	Loyer à la part ou en nature	5 6
72,222,721 10,576	62,709,153 8,587	65.546,340 10.759	55,992,015 8,382	137,092,584 10,570	\$ nbre	Salaires versés	
187,006,173 16,370	125,058,224 13,335	120,937.698 15,444	84,511,170 10,265	204,340,676 11,165	\$ nbre	Aliments du bétail et complémentsFermes déclarantes	9 10
36,007,308 18,766	30,593,898 15,912	38,751,942 18,653	28,833,507 12,253	48,158,989 11,840	\$ nbre	Semences et plantsfermes déclarantes	11 12
96,634,390 18,853	93,375,715 16,241	133,903,626 19,381	112,956.381 12,899	204,610,076 12,564	\$ nbre	Engrais et chaux	13
32,371,339 17,279	33.786.535 15,937	53,451.848 20,068	45,964,937 13,830	81,206,747 13,589	\$ nbre	Produits agro-chimiques	15
24.676.360 11.508	20,435,355 9,955	27,262,133 12,276	22,117,240 8,728	47,979,188 9,387	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande	17
82.268.967 25.434	82,902,957 22,771	119,694,907 26,941	97.615,728 17,800	156, 102, 934 17, 294	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	19
80,368,613 25,997	79,396,280 22,490	110,130,204 26,748	91,405,275 17,746	152,986,705 17,251	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	21
28, 194, 803 21, 451	23.797.856 18.629	29,648,155 22,545	23,025,347 15,359	41,723,300 15,489	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures	
21,998,578 23,857	17,713,299 20,469	20,627,000 24,864	14.863.859 16.755	26, 160, 411 16, 743	\$ nbre	Consommation d'électricité. Fermes déclarantes	25 26
						Produits de la forêt et entailles d'érables	 
8,548,553 2,188	, 7.125,415 1,081	4,842,387 677	3,453,788 295	6,610,797 258	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déc∣arantes	27 28
1,665,037 834	508,791 299	255,403 152	94.466	35.636 17	# 11	Nombre d'entailles d'érables Fermes déclarantes	29 30
1.367.765 9.531	994.204 7.552	878.971 7.651	443.750 4.235	300.169 2,905	jour nbre	Travail hors exploitation  Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants	31 32

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981

			TABLE 32. FARM	DATA CLASSIFIE	D BY AREA OF IM	PROVED LAND, 19	81		
						AREA OF IN	IPROVED LAND	·	
			TOTAL. Farms			Δ	CRES		
ND.	ITEM	TINU	TOTAL. FERMES	UNDER 3 Moins de 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
1	Farms Total number of farms	No.	318,361	12,095	15,210	57,547	48.999	32,891	21,302
	Operators Operators classified by age:					` .			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over.	No	1,025 10,643 24,265 32,269 35,255 36,449 38,666 41,879 37,348 28,622 17,635 14,305	71 402 973 1,437 1,463 1,360 1,326 1,381 1,242 1,058 700 682	34 305 973 1,769 1,966 1,877 1,810 1,776 1,564 1,296 937 903	128 1.167 3.333 5.553 6.441 6.723 6.840 7.324 6.782 5.617 3.964 3.675	136 1.426 3.117 4.457 5.122 5.524 5.816 6.487 5.997 4.777 3.237 2.903	155 1.307 2.534 3.184 3.466 3.620 3.825 4.167 3.806 3.110 1.993 1.724	36 705 1,604 2,161 2,428 2,578 2,794 2,876 2,489 1,855 1,033 743
14 15 16	Residence of farm operators:  Residing 9-12 months on the farm	No. "	273,689 8.162 6.712 29,798	9,236 313 482 2,064	13,480 455 353 922	50,842 1,240 1,133 4,332	43,499 869 972 3,659	27,693 683 740 3,775	19.132 360 380 1.430
18 19 20 21 22	Type of organization:  Individual or family farm Partnership: with a written agreement. with no written agreement. Legally constituted company: family	No.	275.779 11.486 18.048 10.742 1.247	10.543 344 513 391 90 214	13.467 406 576 612 115 34	51,753 1,632 2,377 1,446 249 90	43,895 1,754 2,251 905 126 68	29,320 1,196 1,609 628 82 56	18,324 1,144 1,176 558 74
23 24 25 26	Other type  Operators classified by tenure:  Owner	No.	201,657 19,847 96,857	10,008 1,622 465	13,560 1,004 646	48.709 3.386 5.452	38.296 2,743 7,960	22,996 2,173 7,722	12,250 1,014 8,038
26	Areas		90.037	403	040	3,102	7,555	,,,==	
27 28 29 30	Area classified by tenure of operator:  Area owned	ac. ha. ac. ha.	112,567,133 45 554 298 50,247,825 20 334 571	1,356,824 549 087 2,633,758 1 065 844	349,704 141 520 124,789 50 500	4,529,171 1 832 890 746,074 301 925	7,128,584 2 884 835 1,330,710 538 519	6,245,089 2 527 298 1,448,740 586.284	5,442,791 2 202 619 1,632,699 660 730
31 32 33 34 35	Total area of farms	ac. ha. ac. ha. No.	162,815,073 65 888 916 113,968,945 46 121 591 313,163	3,990,558 1 614 921 9,516 3 851 6,897	474,495 192 021 82,645 33 445 15,210	5,275,243 2 134 815 2.095,929 848 192 57,547	8,459,320 3 423 365 4,731,728 1 914 862 48,999	7,693,876 3 113 601 5,012,936 2 028 663 32,891	7,075,524 2 863 363 4,405,547 1 782 861 21,302
36 37 38	Under crops, area  Farms reporting  Improved pasture, area	ac. ha. No.	76,518,197 30 965 812 291,879	3,640 1 473 3,141 457	36,710 14 856 9,147	1,465,709 593 151 49,705 346,196	3,500,160 1 416 464 47,283 777,915	3.612,486 1 461 921 31,996 761,362	3,277,816 1 326 485 20,991 668,807
40 41	Improved pasture, area	ha. No.	4 404 727 130,471	185 386	5 341 3,623	140 101 20,728	314 811 24,279	308 112 16,486	270 657 11,657

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981

				JNNEES SUR LES F			
		· <del>s</del>	···	CRES	Δ		
DVER	UNITE	1.600 AND OVER - ET PLUS	1,120-1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
Fermes  9,353 nbre Nombre total de fermes	nbre	9,353	12,262	21,998	21,757	24,736	40,211
Exploitants classés selon l'âge:  10 nbre 15-19 ans. 2 194 " 20-24 " 3 784 " 25-29 " 4 1,170 " 30-34 " 5 1,288 " 35-39 " 5 1,312 " 40-44 " 7 1,375 " 45-49 " 8 1,314 " 50-54 " 9 941 " 55-59 " 10 541 " 60-64 " 11 240 " 65-69 " 12 114 " 70 ans et plus 13	. H	194 784 1.170 1.288 1.312 1.375 1.384 941 541 240	14 388 1.155 1.519 1.557 1.584 1.693 1.763 1.333 759 355	47 825 2,165 2,533 2,619 2,611 2,880 3,053 2,600 1,637 671 357	72 982 2.166 2.282 2.262 2.335 2.633 2.934 2.624 1.937 978 551	96 1,131 2,205 2,382 2,521 2,647 2,904 3,393 3,072 2,327 1,282 776	226 1.811 3.256 3.822 4.122 4.277 4.770 5.341 4.898 3.708 2.245
8,089       nbre       Résidence des exploitants agricoles:         326       " 5-8 " " " " " 15         142       " 4 mois ou moins		326 142	10,579 466 200 1,017	18,692 808 424 2,074	18, 116 825 458 2, 358	20,684 824 545 2,683	33,647 993 883 4,688
Forme juridique:   5.338   nbre	u u	479 1.255 1.807 154	9,627 423 1,252 890 43 27	18,791 626 1,573 905 64 39	19.016 605 1,399 640 55 42	21,314 945 1,600 741 74 62	34,391 1,932 2,467 1,219 121 81
d'occupation:	nbre u	396	3,254 505 8,503	7,562 1,075 13,361	9,268 1,369 11,120	12,032 1,610 11,094	21,847 2,950 15,414
16 042   ha.   28   29   29   29   29	ac. ha. ac.	18,819,651 7 616 042 11,526,126 4 664 457	13,082,526 5 294 310 7,017,173 2 839 749	17, 455, 694 7 064 068 8, 582, 682 3 473 288	13,059,935 5 285 168 5,673,458 2 295 967	11.759.652 4 758 962 4.722.933 1 911 303	13,337,512 5 397 499 4,808,683 1 946 005
80 498 ha.     32       18.723 ac.     Terre améliorée, superficie	<b>ha.</b> ac. ha	30,345,775 12 280 498 23.458,723 9 493 407 9,353	20,099,698 8 134 058 16,096,981 6 514 216 12,262	26.038.379 10 537 357 20.019.788 8 101 720 21.998	18,733,396 7 581 136 14,082,264 5 698 889 21,757	16,482,590 6 670 267 11,622,241 4 703 354 24,736	18, 146, 219 7 343 514 12, 350, 647 4 998 129 40, 211
2 448 he. 9,282 nbre     Fermes déclarantes	ha. nbre ac. ha.	14,609,979 5 912 448 9,282 2,460,850 995 871 4,032	10,313,172 4 173 592 12,231 1,085,801 439 408 4,766	13,213,391 5 347 269 21,954 1,313,584 531 589 8,276	9.529.102 3.856.290 21.669 1.026,106 415.250 8.245	8, 116, 353 3 284 571 24, 603 1, 026, 132 415 261 9,886	8,839,679 3 577 291 39,877 1,403,911 568 143 18,107

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED  AREA OF IMPROVED LAND									
			TOTAL, Farms	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AC	RES		<del></del>
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL. FERMES	UNDER 3 'MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
1 2 3 4 5 6 7 8	Areas - concluded  Summerfallow, area  Farms reporting  Other improved land, area  Farms reporting	ac. ha. No. ac. ha. ac. ha.	23.973.934 9 701 906 115.330 2,592.496 1 049 146 189,698 48.847.097 19 767 717	71 29 55 5,348 2 164 4.068 3,981,149 1 611 114	1,875 759 775 30,863 12,490 10,665 392,235 158,732	75.605 30 596 5.782 208.419 84 344 34.465 3.179.690 1 286 775	213.591 86 437 7.433 240.062 97 150 29.523 3,727.643 1 508 523	432.864 175 174 8.749 206.224 83 456 19.324 2.680.988 1 084 957	305.759 123.736 5.352 153.165 61.984 12.982 2.670.006 1.080.513
10 11 12 13 14 15	Farms reporting  Woodland, area  Farms reporting  Other unimproved land, area  Farms reporting	No. ac. ha. No. ac. ha.	228,382 8,774,452 3 550 894 110,854 40,072,645 16 216 822 172,732	7.719 258.367 104.557 3.547 3.722.782 1 506.556 5.498	. 6,436 126,364 51 138 3,220 265,871 107 594 4,707	37,540 1,384,021 560,093 23,871 1,795,669 726,681 25,834	37,579 1,570,150 635,417 25,527 2,157,493 873,106 23,474	22.853 1,041,349 421,419 14.505 1,639,639 663,538 14,806	17,211 904,994 366,238 10,747 1,765,012 714,275 11,603
16 17	Crops Wheat, total area	ac. ha.	30,769,618 12 452 021	22 9	569 230	; 74,360 30 092	275,421 111 459	567,657 229 723	410,845 166 263
18 19 20 21	Farms reporting  Oats for grain, area  Farms reporting	No. ac. ha. No.	127.359 3.809.537 1 541 665 81,417	20 27 11 23	148   838   339   247	93,517 37,845 7,399	8,713 236,621 95,757 11,843	10,239   238,259 96 420 8,761	6,945 218,233 BB 316 6,707
22 23 24	Barley for grain, area	ac. ha. No.	13,484,516 5 456 989 102,190	15 6 14	395 160 . 102	67,796 27 436 3,568	255,200 103 276 8,333	423,103 171 224 9,163	346,440 140 199 7,091
25 26 27	Mixed grains, area	ac. ha. No.	1,337,659 541 331 31,612		443 179 114	63,720 25 787 3,933	225.840 91 394 8.467	192,475 77 892 5,339	193,307 78 229 4,427
28 29 30	Corn for grain, area	ac. ha. No.	2,821,253 1 141 720 33,543	30 12 25	989 400 239	96,722 39 142 4,348	294.945 119 360 7,748	278,706 112 788 5,390 37,308	343,416 138 976 5,011 22,652
31 32 33	Rye for grain, total area  Farms reporting	ac. ha. No.	1,094,744 443 027 12,819 166,745	2 1 2 2	62 25 24 159	8.611 3 485 516 5,966	49.661 20 097 1,463	37,308 15 098   829 8,959	9 167 493 8,162
34 35 36	Buckwheat, area  Farms reporting  Flaxseed, area	ac. ha. No.	67 479 3,872	8	64 70 35	2 414 684 2,129	4 830 641 8,435	3 626 366 21,567	303 304 16,577
38 39	Farms reportting	ha. No. ac.	478 791 12,083 699,095	1 2 13	14 8 497	862 92 47,632	3 414 255 105,668	8 728 494 84.318	6 708 390 94,518
41 42 43	Farms reporting	ha. No. ac.	282 914 10,655 290,580	5 9 1	201 100 14	19 276 1,956	42 762 2,569 1,201	34 122 1,463 1,625 658	38 250 1,363 2,695 1 091
44 45 46	Farms reporting	ha. No. ac.	117 594 2,168 3,471,547	1	6 13 18 7	123 35 2,874 1 163	486 49 15,940 6 451	41.579 16 826	27,616 11 176
47 48 49 50	farms reporting	ha. No. ac. ha.	. 1 404 885 24,804 . 217,817 88 147	1	- -	119 8 3	385 354 143	805 1,341 543	528 886 359
51	Farms reporting	No.	1,767	-	•	3	. 10	25	16

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

		SUPERFICIE DE L	A TERRE AMELIOR	EE				T
<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>		AC	CRES					
240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1, 120-1, 599	1,600 AND OVER ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
1.742.700 705.246 18.712 364.357 147.450 24.301 5.795.518 2.345.363 30.321 1.341.416 542.852 13.713 4.454.102 1.802.511 23.700 2.293.069 927.972	2,206,160 892 801 15,945 273,596 110 720 14,952 4,860,357 1 966 916 19,314 696,023 281 670 6,108 4,164,334 1 685 246 16,891	3.245.317 1 313 333 16.329 281,739 114 016 13.285 4.651,143 1 882 251 16.961 475,262 192 332 4,049 4,175.881 1 689 919 15,483	5.172.135 2 093 089 17.851 320.678 129 774 13.433 6.018.588 2 435 636 16.858 447.446 181 75 3.220 5.571.142 2 254 561 15.804	4. 483.721 1 814 497 10. 429 214. 287 86 719 7. 225 4.002.721 1 619 844 8. 905 242. 930 98 310 1. 429 3. 759. 791 1 521 533 8. 471	6,094,136 2,466,209 7,908 293,758 118,880 5,475 6,887,059 2,787,094 6,685 286,130 115,793 91,600,929 2,671,301 6,461	ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre	Superficies - fin  Jachères, superficie	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15
21,912 581,571 235,353 13,385 1,465,400 593,026 18,353 287,079 116,177 5,092 647,027 261,843 6,373 73,347 29,682 1,384 24,073 9,742 565 94,013 38,046 1,720 163,487 66,161 1,811 17,257 6,984 283 202,695 82,028 3,113 9,682 3,918 146	17,909 503,116 203,604 9,207 1.662,040 672,604 14,344 129,114 52,51 1,798 370,470 149,924 2,134 89,285 36,132 1,389 23,307 9,432 380 126,441 51,169 1,851 87,416 35,376 732 27,668 11,197 348 314,483 127,267 3,855 16,037 6,490 203	17, 885  520, 759 210, 744 8, 322  1, 966, 816 795, 942 13, 316  91, 428 37, 000 1, 073  249, 431 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100, 941 100,	19, 459  589, 627 238 614 8, 054  2, 590, 511 1 048 342 13, 889  69, 464 28 111 749  240, 174 97 195 700  196, 465 79, 507 2, 088  22, 998 9, 307 253  258, 921 104, 782 2, 431  34, 871 14, 112 212  52, 760 21, 351 401  778, 698 315, 128 5, 514  44, 702 18, 090 421	11,321  382,157 154,653 4,271  1,868,510 756,159 7,842  41,642 16,852 377  133,650 54,086 293  183,505 74,262 1,486  16,606 6,720 153  199,913 80,902 1,481 17,321 7,010 79  46,360 18,761 258  643,481 260,407 3,209 40,713 16,476 312	8. 551  444, 812 180 009 3, 198  2, 838, 290 1 148 615 6, 175 43, 136 17 457 234  165, 693 67 054 286  310, 351 125, 595 1, 530  20, 763 8, 402 123  276, 451 111, 876 1, 270  18, 429 7, 458 66  102, 050 41, 298 307  958, 031 387, 701 2, 620 79, 297 32, 090 326	nbre ac. ha. nbre	Fermes déclarantes  Avoine-grain, superficie.  fermes déclarantes.  Orge-grain, superficie.  Fermes déclarantes.  Mélanges de céréales-grain, superficie.  Fermes déclarantes.  Maïs-grain, superficie.  Fermes déclarantes.  Seigle-grain, superficie totale.  Fermes déclarantes.  Sarrasin, superficie.  Fermes déclarantes.  Lin, superficie.  Fermes déclarantes.  Soja, superficie.  Fermes déclarantes.  Tournesol, superficie.  Fermes déclarantes.  Colza. superficie.  Fermes déclarantes.  Moutarde, superficie.  Fermes déclarantes.	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

		TABLE	32. FARM DATA C	LASSIFIED BY AF	REA OF IMPROVED	LAND, 1981 - C	ONTINUED	<u> </u>	
						AREA OF IN	IPROVED LAND		
			TOTAL. Farms			AC	CRES		
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL. FERMES	UNDER 3 - MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
	Crops - concluded								
1	Corn for silage, area	ac.	380,610	6	243	25,185	130,306	144,095	159,931
2		ha.	396 839	2	98	10 192	52 733	58 313	64 722
3		No.	30,228	6	82	2,029	7,217	6,103	5,422
4	Tame hay, total area	ac.	12,640,620	233	10,517	722,665	1,555,591	1,315,999	1,202,859
5		ha.	5 115 477	94	4 256	292 452	629 525	532 566	486 780
6		No.	167,958	196	2,567	30,603	33,859	20,717	15,104
7	Dats for fodder, area	ac.	1,193,441	19	749	45,396	89,658	78,937	72.467
8		ha.	482 968	8	303	18 371	36 283	31 945	29 326
9		No.	30,581	16	237	3,804	4,715	3,174	2.329
10	Other fodder crops, area	ac.	617,500	17	398	24,480	47,334	44,935	40.817
11		ha.	249 893	7	- 161	9 907	19 155	18 185	16 518
12		No.	9,994	14	110	1,246	1,517	1,090	874
13	Potatoes, area	ac.	272,728	155	996	12,971	22,335	23,158	25.514
14		ha.	110 369	63	403	5 249	9 039	9 372	10 325
15		No.	7,139	144	647	2,403	1,403	723	541
16	Tobacco, area	ac.	134,359	10	92	15,098	57,529	26,586	13,867
17		ha.	54 373	4	37	6 110	23 281	10 759	5 612
18		No.	3,058	·	26	· 541	1,389	541	253
19	Sugar beets, area	ac.	73,822	1	9	791	2,729	4,237	3,193
20		ha.	29 875	-	4	320	1 104	1 715	1 292
21		No.	1,180	1	2	39	106	130	78
22	Dry field peas, area	ac.	156,656	1	5	574	1,785	3,371	2.682
23		ha.	63 396	-	2	232	722	1 364	1 085
24		No.	2,082	1	5	52	89	107	85
25	Dry field beans, area	· ac.	195,768	4	39	4,579	15,962	17,398	20,647
26		ha.	79 224	2	16	1 853	6 460	7 041	8 356
27		No.	3,226	· 4	25	286	528	445	447
28	Other field crops, area	ac.	392,962	51	305	6,942	10,882	12,391	12.025
29		ha.	159 026	21	123	2 809	4 404	5 014	4 866
30		No.	5,467	44	123	586	473	375	309
31	Tree fruits, area	ac.	114,967	526	7.962	53,518	21,193	9,647	6,317
32		ha.	46 525	212	3 222	21 658	8 576	3 904	2 556
33		No.	9,348	527	2.220	4,415	1,139	406	240
34	Small fruits, area	ac.	77,734	268	3,538	28,524	12,668	6,064	4,765
35		ha.	31 458	108	1 432	11 543	5 126	2 454	1 928
36		No.	7,471	414	1,596	3,624	982	315	182
37	Vegetables, area	ac.	289,645	518	4.580	52,271	46.592	26,537	25,947
38		ha.	117 215	210	1 853	21 153	18.855	10 739	10 500
39		No.	13,208	634	2.006	5,147	2.178	882	687
40	Nursery products, area	ac.	28,093	322	1,666	7,748	4,139	2,179	1,656
41		ha.	11 369	130	674	3 135	1 675	882	670
42		No.	2,428	446	743	892	157	65	32
43	Greenhouses, area	sq.ft.	71,562,208	8,822,084	23,340,285	28,491,961	5,249,586	2,215,389	896,597
44		m2	6 648 347	819 598	2 168 383	2 646 990	487 702	205 816	83 297
45		No.	6,130	1,304	1,486	1,933	761	268	104
46	Mushroom houses, area	sq.ft.	7,997,068	X	х	X	Х	. X	х
47		m2	742 952	X	х	X	Х	X	х
48		Nc.	204	X	х	X	Х	X	х
	Fertilizer Use								
49	Total area fertilized  Farms reporting  Tonnes used	ac.	45,727,345	23,846	34,037	708,247	1,894,680	2.123.805	2,020,550
50		ha.	18 505 198	9 650	13 774	286 617	766 750	859 473	817 687
51		No.	188,726	1,266	4,685	25,487	30,048	21.349	15,275
52		"	3,500,687	4,764	12,164	142,903	287,117	285.705	256,932

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

			TA SUPERFICIE	SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE						
		]			CRES	Δ				
L	. DETAIL	UNITE	1.500 AND OVER ET PLUS	1,120-1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399		
fin	. Cultures - fin				·					
	Maïs à ensilage, superficie	ac. ha. nbre	30,747 12 443 178	30,416 12 309 180	48,735 19 722- 450	59.724 24 169 737	107,166 43 369 1,732	244.056 98 766 6.092		
totale	Foin cultivé, superficie to	ac. ha. nbre	994,712 402 546 4,123	790,467 319 891 5,328	1,247,087 504 678 9,607	1,174,227 475 193 10,156	1,378,789 557 976 12,457	2.247.474 909 520 23,241		
uperficie	Avoine pour fourrages, supe	ac. ha. nbre	155,937 63 105 1,320	122,329 49 505 1,703	179.871 72 791 2,995	145,876 59 034 2,864	143,965 58 261 3,075	158,237 64 036 4,349		
res, superficie	Autres cultures fourragères	ac. ha. nbre	110,338 44 652 518	63,784 25 812 528	73,893 29 903 811	63.255 25 598 800	62,744 25 392 960	85,505 34 603 1,526		
cie	Pommes de terre, superficie	ac. ha. nbre	39,533 15 998 140	20,593 8 334 51	23.060 9 332 95	25,498 10 319 129	28,544 11 551 218	50,371 20 384 i 645 i		
	Tabac, superficie	ac. ha. nbre		245 99 2	1,268 513 11	2,937 1 189 23	4.014 1 624 55	12,713 5 145 208		
ł	Betteraves sucrières, super	ac. ha. nbre	8.776 3 552 56	8,467 3 426 60	9,200 3 723 100	10,067 4 074 137	10,918 4 418 166	15,434 6 246 305		
	Pois secs de grande culture Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	27,013 10 932 167	22,174 8 973 189	30,805 12 466 354	26,844 10 863 - 341	24,255 9 816 351	17.147 6 939 341		
	Haricots secs de grande cul Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	11.160 4 516 54	12,042 4 873 72	18.457 7 469 139	19.623 7 941 173	26.467 10 711 304	49,390 19 987 749		
· i	Autres grandes cultures, su Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	114,475 46 326 547	63, 150 25 556 528	67,436 27 290 714	37,792 15 294 562	33,441 13 533 520	34.072 13 788 686		
ļ	Arbres fruitiers, superfici Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	874 353 16	1,476 597 12	1,523 616 32	773 313 35	4,010 1 623 73	7,143 2 890 233		
Į.	Petits fruits, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	5,674 2 296 9	943 381 8	1,887 763 22	1,093 442 29	3,937 1 593 70	8.369 3 386 220		
ľ	Légumes, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	22.831 9 239 106	10,540 4 265 55	19.045 7 707 121	15, 158 6 134 170	19,859 8 036 308	45,764 18 520 914		
	Produits de pépinière, supe Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	229 93 7	415 168 5	1, 199 485 8	1,660 672 9	1,223 495 11	5.652 2 287 53		
	Serres, superficie fermes déclarantes	pi.car. m2 nbre	17,840 1 657 8	4,897 455 9	310,138 28 813 33	178,744 16 606 32	294.691 27 378 47	1,739,996 161 651 145		
	Champignonnières, superfici Fermes déclarantes	pi.car. m2 nbre	X X X	, <del>-</del> -	X X X	, X X X	X X X	х х х		
isée	Engrais utilisé Superficie totale fertilis Fermes déclarantes Tonnes utilisées	ac. ha. nbre #	9,276,587 3 754 101 6,940 512,048	6,143,911 2 486 352 8,839 334,054	7,852,297 3 177 712 15,515 443,841	5,623,429 2 275 721 14,996 351,121	4,816,740 1 949 265 17,029 354,550	5,209,216 2 108 095 27,297 515,488		

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

_		TABLE	32. FARM DATA C	LASSIFIED BY A					
			TOTAL. Farms				PROVED LAND CRES		
NO.	1TEM	TINU	TOTAL, FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
1	Land Area Sprayed or Dusted Farms reporting	No.	167,712	1,297	4,254	18,445	22,745	17.792	· 12.856
2 3 4 5	For control of weeds and brush	ac. ha. ac. ha.	37.610.448 15 220 407 4.082.533 1 652 142	14,689 5 944 3,929 1 590	17,652 7 144 23,114 9 354	381,020 154 193 159,989 64 745	1.074,025 434 642 224.078 90 681	1,329,840 538 167 201,964 81 732	1, 256, 218 508 373 175, 891 71 181
6 7 8	Irrigation  Total area irrigated, 1980  Farms reporting	ac. ha. No.	·	 	:: :: ::	::	  	:: ::	 
9 10	Livestock and Poultry Cattle, TotalFarms reporting	No.	13,501,904 185,073	121,740 3,519	61,408 4,920	655,145 29,240	1,298,598 31,936	1,184,945 20,976	1,130,673 15,658
11 12 13	Dairy cows, total	n #	1,772,350 67,899 9,875,065 55,765	6,439 830 409,279 1,734	4.148 1.319 574,789 2,409	83,024 8.645 1,695,303 9,532	302,663 13.955 1,759,466 10,186	310,386 10,869 999,553 5,932	296,012 8,590 860,447 4,247
15 16	Farms reporting  Sheep, total	11	816,712 12,905	18,448 558	23, 105 1,001	149,338 3,736	164, 102 2, 487	97,065 1,234	71,222 821
17 18 19 20	Hens and chickens, total  Farms reporting  Laying hens, total  Farms reporting	a a b	92,717,929 86,697 24,210,638 65,026	6,597,387 2,736 1,329,483 2,071	16,210,794 5,237 3,390,543 4,047	27,948,521 16,978 6,507,500 13,450	12,772,801 12,621 3,234,822 10,059	4,583,430 7,594 1,328,330 5,828	4,041,192 5,120 1,111,072 3,963
21 22	Turkeys, total	# #	8,704,573 14,554 486,104	670,016 387 6,273	1,200,959 725 11,988	2.636.324 2,233 49,363	690,423 1,448 32,937	637,498 1,161 11,831	383.119 721 8,399
23 24 25 26	Geese, total. Farms reporting  Ducks, total Farms reporting	a a	14.656 724,240 16,281	9,407 712	1,017 25,682 1,326	3,180 251,508 4,031	2, 153 29, 267 2, 501		791 10,001 908
	Farm Machinery				,				
27 28 29	Automobiles, number	No.	, 334,731 244,136 474,408	9,805 7,385 7,129	15.528 10.879	58,951 42,720 45,437	49,831 37,703 43,034	32,909 25,032 36,086	22,540 16,933 26,003
30 31 32	Farms reporting  Tractors, all, number  Farms reporting	a a	247,633 657,606 283,659	5,712 7,313 5,768	8,908 12,329 9,703	36,089 78,771 48,907	32.826 94,245 45,324	24,820 68,619 29,969	17,248 52,888 20,323
33 34	Grain combines, all, number Farms reporting	u n	161,110 139,852	257 236	278 253	5.340 5.093	12, 120 11,539	13,412 12.538	10,608 9,883
35 36 37	Swatners, all, number	u u u	164,608 133,202 165,341	436 388 985 933	429 399 1,124 1,093	5.666 5,365 19,176 18,727	10,143 9,640 27,686 26,782	11,838 11,127 19,181 18,190	8.754 8.199 14,796 13,812
38 39 40	Farms reporting  Forage crop harvesters, number farms reporting	# #	150,817 35,756 32,690	81 78	134	2,084 1,919	5.752 5.270	5,517 5,041	5,366 4,926
			,						

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

s	Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée  Fermes déclarantes	nbre  ac. ha. ac.	1,600 AND OVER ET PLUS 7,690 8,900,321 3 601 832 760,935	9,472 5,526,451	760 - 1,119 16,314	A( 560 - 759	400 - 559	240 - 399
s	Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée  Fermes déclarantes	nbre ac. ha. ac.	7,690 8,900,321 3 601 832 760,935	9,472		560 - 759	400 - 559	240 - 399
s	poudrée  Fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les broussailles  Contre les insectes et les maladies  Irrigation	ac. ha. ac.	8,900,321 3 601 832 760,935		16,314			
s	poudrée  Fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les broussailles  Contre les insectes et les maladies  Irrigation	ac. ha. ac.	8,900,321 3 601 832 760,935		16,314			
s	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	ac. ha. ac.	8,900,321 3 601 832 760,935		16,314			
es	broussailles	ha. ac.	3 601 832 760.935	5.526.451		15,261	16,470	25,115
	Irrigation			2 235 475	6.833,659 2 765 483	4.661,678 1 886 514	3.793,166 1 535 040	3,821,729 1 546 599
ì	_		307 939	568,968 230 253	673.647 272 615	456, 150 184 597	382,165 154 657	451,703 182 798
ì	Superficie totale irriguée, 1980							
	Fermes déclarantes	ac. ha. nbre		 	 	 		
- 1	Bétail et volaille							
	Bovins, total	nbre	1,579,878 5,361	1,013,124 6,969	1,509,227 12,736	1,320,796 12,946	1.458,054 15,198	2, 168, 316 25, 614
	Vaches laitières, total Fermes déclarantes	# If	36,076 926	26, 113 1, 149	63,750 2,601	87,791 3,206	151,610 4,678	404.338 11,131
	Porcs, total		649,850 1,145	193,883 1,514	418,309 3,236	432,253 3,713	603,386 4,678	1,278,547 7,439
	Moutons, total	# #	61,880 212	13,752 215	30,369 353	36,092 434	53,435 600	97,904 1,254
	Poules et poulets, total	H	3,324,839 2,323	1,101,084 3,366	2,551,718 6,468	2,245,093 6,623	4.032.125 7,237	7,308.945
	Poules pondeuses, total Fermes déclarantes	u	1,828,860 1,612	395.099 2,285	700,109 4,403	702,007 4,567	1,409,438 5,060	2,273,375 7,681
	Dindons, total fermes déclarantes	B	284, 152 547	360,273 829	. 595,212 1,524	381,456 1,575	299.401 1,555	565.740 1.849
	Oies, total	"	305,294 503	3,696 491	13,242 936	7,834 998	20.092 1,153	15, 155 1, 675
	Canards, total	# #	159,835 447	5,663 464	11,708 804	9,173 920	171,976 1,025	26,559 1,697
	Machines agricoles	•		·	, .	·		·
	Automobiles, nombre	nbre	13,846 8,087	15,512 10,627	25,201 18,256	23,242 17,211	25,724 18,922	41,642 30,381
	Camions de ferme, nombre	#	40,468 9,184	39, 184 12,004	59.946 21.348	50,952 20,762	50,481 23,132	64,722 35,600
	Tous tracteurs, nombre Fermes déclarantes	o #	35.484 9,193	36,124 11,976	58,620 21,211	54,352 20,624	61,268 23,257	97,593 37,404
	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarantes	# #	12,836 8,683	13.508 11,115	22,601 19.037	20,789 17,724	21,572 18,731	27.789 , 25,020
	loutes andaineuses, nombre Fermes déclarantes	H H	17.243 8.799	15,793 11,191	25.375 19.235	21,605 17,703	21.012 18,195	25,314 22,961
	Toutes presses, nombre Fermes déclarantes	#1	6,498 5,082	7.757 6,479	13.576 11.590	13.490 11,586	15,589 13,549	25,483 22,994
	Récolteuses de fourrage, nombre Fermes déclarantes	n n	1,348 1,174	1,118 1,023	1,808 1,682	1,948 1,798	3,070 2,788	7,530 6,870

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONCLUDED

32-9

	TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONCLUDED  AREA OF IMPROVED LAND										
			TOTAL. Farms				CRES				
NO.	ITEM .	UNIT	TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239		
	farm Capital				:						
1	Total farm capital	\$	130,304,355,529	1,810,985,647	2,617,314,711	10,382,502,372	11,287,325,378	8,933,851,277	7,653,972,759		
2	Value of land and buildings	\$	103,275,060,871	1,567,471,666	2,296,911,559	8,713,181,350	8,813,187,542	6,759,146,796	5.677,607,822		
3	Value of machinery and equipment	\$	17,444,152,704	122,382,260	196,370,313	1,029,363,374	1,384,006,042	1,234,301,741	1,085,432.434		
4	Value of livestock and poultry	\$	9,585,141,954	121, 131, 721	124,032,839	639,957,648	1,090,131,794	940,402,740	890,932,503		
	Hired Agricultural Labour										
5	Total weeks of paid labour	wk.	4,536,170	98,388	217,605	590,440	599.727	403,827	367,877		
6	Farms reporting	No.	115,199	2,351	4,380	15,850	16,242	12,083	9,583		
	Selected Expenditures										
7	Cash rent	\$	343,690,848	3.252,889	3,182,929	15,298,356	19,680,037	18,520,029	17,952,529		
8		No.	98,902	1,985	2,148	10,529	12,140	10,147	8,613		
9 10	Share rent	\$ No.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 	···	 			
11	Cash wages	\$	889,471,107	19, 101, 733	43,034,913	130,801,162	115,292,546	72,903,625	67,314,974		
12		No.	115,199	2, 351	4,380	15,850	16,242	12,083	9,583		
13	feed and supplements	\$	2,245,703,538	85,210,650	155,479,672	383,280,381	325,264,617	232,062,303	199,991,517		
14	Farms reporting	No.	188,168	5,991	8,396	33,454	31,839	20,496	15,160		
15	Seed and seedlings	\$	347,802,250	3,908,416	10,888,876	29,607,838	32,723,345	28, 183, 139	27,684,008		
16	Farms reporting	No.	193,217	2,289	5,072	26,828	31,829	21, 947	16,073		
17	Fertilizers and lime	\$	966,218,071	1,699,447	4,764,724	33.152.587	66,912,474	66,226,361	65,922,214		
18		No.	196,871	2,333	6,102	27.427	30,566	21,779	15,588		
19	Agricultural chemicals	\$	358,684,269	732,894	2,662,964	18,509,805	24,297,778	20,027.968	18,275,381		
20		No.	176,013	2,143	5,281	19,772	23,010	18,140	13,121		
21	Machine rental and custom work	\$	259,284,321	1,412,339	2,610,117	18,780,365	28,435,439	23.844,397	20,924,539		
22	Farms reporting	No.	131,216	1,534	3,702	20,058	21,647	14.604	10,482		
23	Fuel, oil and lubricants	\$	893,630,554	12,689,838	24,564,593	73,899,521	78,202,714	63,281,045	53.068.595		
24	farms reporting	No.	287,610	7,285	11,229	48,233	44,744	30,386	20.307		
25	Repairs and maintenance to farm machineryFarms reporting	\$	817,238,222	5,765,974	9,879,316	49,731,606	68.791,269	60,620,166	55,325,739		
26		No.	275,519	5,600	9,553	43,868	42.878	29,399	19,946		
27	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$	309,219,321	5,115,336	9,058,768	34,164,342	38,911,752	30,378,019	25,840,959		
28		No.	229,087	4,738	7,555	35,377	35,793	24,234	17,202		
29	Electricity used	\$	235,411,937	5,064,486	8,850,520	29,343,485	32,125,153	23,422,925	20,066,576		
30		No.	261,178	6,504	10,067	42,665	41,067	27,172	18,970		
	Forest Products and Maple Tappings	v					:				
31	Value of forest products sold, 1980	\$	64,987,748	3,079,215	1,437,620	12,166,360	12,832,321	7.506,849	7.810,415		
32		No.	19.858	962	683	5,361	5,154	2.710	1.977		
33 34	Number of taps on maple trees Farms reporting	11	16,945,452 12,071	4,095,121 1,869	435,195 426	2.845,738 2.837	4,028,320 3,228	2,288,969 1,636	1.608.308		
	Off-farm Work										
35	Total days of off-farm work by farm operators Farms reporting	day	21,047,793	1,256,734	1,743,224	6,220,396	3,894,646	2,186,176	1,069,700		
36		No.	123,136	6,018	8,335	31,071	21,407	12,690	7,166		

32-10

CANADA

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELJOREE, 1981 - FIN

				REE	A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L		
1					CRES	Δ		
	DETAIL	UNITE	1.600 AND OVER - ET PLUS	1,120-1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
N								
	Biens capitaux	: :						
	Total, biens capitaux	\$	17.832,173,594	12,328,338,256	16,503,938,797	12,457,312,376	11,995,245,927	5,501,394,435
	Valeur de la terre et des bâtiments	\$	14,571,186,596	9,930,925,912	13,182,089,371	9.818,087,929	9,329.000.956	,616.263,372
	Valeur des machines et du matériel	\$	2,346,015,934	1,811,375,705	2.417,455,037	1,818,051,741	1,704,831,799	,294,566.324
	Valeur du bétail et de la volaille	\$	914,971,064	586,036,639	904,394,389	821,172,706	961,413,172	,590,564,739
	Main-d'oeuvre agricole engagée			ļ '				
	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	sem. nbre	422,111 6,112	231,754 6,427	301,465 9,443	258,618 8,105	322.689 8,994	621,669 15,629
	Certaines dépenses			!				
	Loyer en argent	\$ nbre	67,271,359 4,799	39,014,422 5,504	48,037,021 9,002	34,717,951 8,511	33,842,449 9,659	42,920,877 15,865
Ì	Loyer à la part ou en nature Fermes déclarantes	\$ nbre	 	 	 		 	 
	Sataires versés	\$ nbre	102,337,961 6,112	48,767,444 6,427	60.487,449 9,443	49,734.719 8.105	61,423,978 8,994	118,270,603 15,629
	Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	\$ nbre	144.860.020 4,934	66,151,999 6,315	98,749,454 11,592	97.375.624 11.902	143,121,792 13,946	314,155,509 24,143
	Semences et plants	\$ nbre	36,028,878 6,397	24,596,084 8,158	35.954.955 14,901	30,442,248 14,681	34,005,234 17,000	53,779,229 28,042
	Engrais et chaux	\$ nbre	159,854,653 7,206	100,173,934 9,098	132,465,749 16,009	101,100,027 15,450	97,635,890 17,443	136,310,011 27,870
	Produits agro-chimiques Fermes déclarantes	\$ nbre	64,725,800 7,951	41,008,147 10,004	53,850,962 17,383	38,225,179 16,180	34,692,212 17,319	41,675,179 25,709
1	Location de machines et travail sur commande fermes déclarantes	\$ nbre	34,148,023 4,979	19,271,495 6,023	25,656,807 10,298	20,723,215 9,549	23,573,002 10,609	39.904,582 17,731
	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	\$ nbre	106,309,102 9,107	78,391,446 11,958	112,096,332 21,394	88,786,335 21,004	87,370,808 23,738	114,970,225 38,225
	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	\$ nbre	105,470,168 9,093	74,495,862 11,950	103,950,217 21,311	83,584,824 20,858	83,453,361 23,495	116,169,720 37,568
	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	\$ nbre	27,377,940 8,024	18,433,170 10,413	26,661,376 18,110	23,021,705 17,471	25,927,916 19,431	44,328,038 30,739
	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	\$ nbre	17,927,726 8,848	11,542,748 11,343	17,423,839 19,895	16,126,339 19,113	19,340,367 21,435	34,177,773 34,099
	Produits de la forêt et entailles d'érables							
	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	\$ nbre	1,486,940 52	722,862 75	1,820,543 151	2,167,554 243	4, 102, 157 529	9,854,912 1.961
	Nombre d'entailles d'érables Fermas déclarantes	h H	X 2	X . 4	52,835 21	77.117 54	226,950 157	1,286,061
	Travail hors exploitation					٠		
3 3	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants Fermes déclarantes	jour nbre	140,264 1,370	233,284 2,362	555,463 5,244	714,256 5,953	1,018,149 7,791	2,015,501 13,729

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981

			TOTAL	TOTAL CAPITAL VALUE			
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL, FARMS TOTAL, FERMES	UNDER \$10,000  Mgins de \$10,000	\$10,000 - 24.999	\$25,000 - 49,999	
1	Farms	No.	318,361	1, 137	4,138	12,882	
	Farms classified by size of farm:						
2 3 4 5 6 7 8 9 10	Under 3 acres.  3- 9 "  10- 69 "  70- 239 "  240- 399 "  400- 559 "  560- 759 "  760-1,119 "  1,120-1,599 "  1,600 acres and over	No.	4,760 11,653 40,301 99,000 47,081 27,759 23,758 27,788 18,283 17,978	361 233 293 214 26 6 4 -	498 507 1,350 1,445 224 56 34 16 3	794 1,050 3,668 5,826 1,039 277 132 62 17	
	Operators						
	Operators classified by age:						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No:	1, 025 10, 643 24, 265 32, 269 35, 255 36, 449 38, 666 41, 879 37, 348 28, 622 17, 635 14, 305	21 59 97 135 110 114 108 	33 163 319 411 402 367 388 423 476 433 349 374	85 493 952 1,264 1,180 1,151 1,242 1,390 1,338 1,457 1,126	
	Residence of farm operators:						
24 25 26 27	Residing 9-12 months on the farm	No.	273.689 8,162 6,712 29,798	659 43 57 378	2,673 113 192 1,160	9,616 363 451 2,452	
	Type of organization:						
28 29 30	Individual or family farm Partnership: with a written agreement with no written agreement	No.	275.779 11.486 18.048	1,041 18 54	3,826 89 158	12,099 181 456	
31 32	Legally constituted company: Family Other		10,742 1,247	12 . 4	- 36 11	104 17 25	
33	Other type  Operators classified by tenure:	"	1.059	8	. 18	25	
34 35 36	Owner	No.	201,657 19,847 96,857	818 285 34	3,276 647 215	10.511 1.474 897	
	Areas		,				
	Area classified by tenure of operator:					4 000 050	
37 38 39 40	Area owned	ac. ha. ac. ha.	112,567,133 45 554 298 50,247,825 20 334 571	40,714 16 476 10,590 4 286	303,179 122 692 84,504 34 238	1,292,058 522 877 326,719 132 218	
41 42	Use of land:  Total area of farms	ac. ha.	162,815,073 65 888 916	51,299 20 760	387,782 156 930	1,618.768 655 <b>09</b> 2	
42 43 44	Improved land, area	ac.	113,968.945 46 121 591	22.480 9 097	188.907 76 448	813,418 329 179	
45	farms reporting	No.	313, 163	. 873	3,492	11,864	
46 47 48	Under crops, area	ac. ha. No.	76,518,197 30 965 812 291,879	13,559 5 487 656	113,887 46 088 2,678	501,263 202 854 9,638	

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981

	VALEUR TOTALI				
	\$50,000 \$100,000 99,999 199,999	\$500,000 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
		<u></u>		F	1
428	42,345 75,118	74,313	nbre	Fermes  Nombre total de fermes	1
452 045 481 905 601 059 607 866 148 264	1,488 2,864 3,420 10,120 12,725 19,920 31,661 5,151 1,632 658 3,312 366 1,962 93 681 53 297	67 534 2.664 9.029 8.470 6.339 7.011 12.516 12.341 15.342	nbre " " " " " " " " " " " " "	Moins de 3 acres.  3- 9 **  10- 69 **  70- 239 **  240- 399 **  400- 559 **  560- 759 **  760-1,119 **  1,120-1,599 **  1,600 acres et plus.	2 3 4 5 6 7 8 9 10
				Exploitents	
				Exploitants classés selon l'âge:	
279 962 661 761 944 510 657 968 205 513 335 633	225 282 1, 436 2, 604 2, 938 5, 147 4, 207 6, 970 4, 169 7, 852 4, 072 8, 226 4, 252 4, 854 9, 288 4, 873 9, 175 4, 538 7, 631 3, 417 5, 062 3, 364 4, 262	100 1,926 6,151 8,521 9,598 10,009 10,400 10,843 8,184 4,935 2,271 1,375	nbre 	15-19 ans 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-68 " 70 ans et plus	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
				Résidence des exploitants agricoles:	
120 846 145 317	34,625 64,292 1,117 1,967 1,116 1,650 5,487 7,209	66,704 1,713 1,101 4,795	nbre "	Résidant 9-12 mois dans la ferme	24 25 26 27
				forme juridique:	
370	39,707 69,319	54,417	nbre	ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif:	28
012 046	721 1,482 1,675 3,027	4,790 6,825	# #	avec convention écritesans convention écrite	29 30
479 336 185	316 875 54 107 65 115	6,920 718 643	11 H	Compagnie juridiquement constituée: Famille	31 32 33
				Exploitants classés selon le mode d'occupation:	
535 701 192	34,798 3.310 4,724 4,237 33,199	28,524 3,706 42,083	nbre "	Propriétaire	34 35 36
				Superficies	
			,	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
852 456	5,295,842 13,713,275 2 143 151 5 549 565	56,555,213 22 887 080	ac. ha.	Superficie possédée	37 38
911	1, 155, 865 467 762 3, 876, 645 1 568 822	31,978,491 12 941 235	ac. ha.	Superficie louée	39 40
833 494	6,451,702 17,589,970 2 510 911 7 118 408	88,533,719 35 828 321	ac. ha.	Utilisation de la terre:  Superficie totale des fermes	41
113 520 800	3.733.256 11,358.826 1 510 799 4 596 753 40,989 74,120	62,877,935 25 445 795 74,025	ac. ha. nbre	Terre améliorée, superficiefermes déclarantes	43 44 45
752 904 984	2,351,011 951 420 35,356 7,370,163 2 982 599 68,060	42,819,562 17 328 460 72,507	ac. ha. nbre	En culture, superficie	46 47 48

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

	TOTAL.			TOTAL CAPITAL VALUE			
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL. FERMES	UNDER \$10,000 - Moins de \$10,000	\$10.000 24.999	\$25,000 49,999	
	Areas - concluded			·			
1 2 3	Improved pasture, area	ac. ha. No.	10,884,318 4 404 727 130,471	2,752 1 114 97	22,528 9 117 754	114,120 46 183 3,546	
4	Summerfallow, area	ac.	23,973,934	3,690	37,540	139,492	
5		ha.	9 701 906	1 493	15 192	56 450	
6		No.	115,330	90	637	2,462	
7	Other improved land, area	ac.	2.592,496	2,479	14.952	58.543	
8		ha.	1 049 146	1 003	5 051	23 692	
9		No.	189.698	342	1.567	5,683	
10	Unimproved land, area	ac.	48,847,097	28,834	198,918	805,427	
11		ha.	19 767 717	11 669	80 499	325 945	
12		No.	228,382	536	2,498	8,718	
13	Woodland, area	ac.	8,774,452	16,751	96,018	351,343	
14		ha.	3 550 894	6 779	38 857	142 183	
15		No.	110,854	336	1,556	5,145	
16	Other unimproved land, area	ac.	40.072,645	12,083	102,900	454,084	
17		ha.	16 216 822	4 890	41 642	183 761	
18		No.	172,732	265	1,450	5,859	
19	Crops  Wheat, total area	ac.	30,769,618	3,981	37,212	143,793	
20 21	Farms reporting	ha. No.	12 452 021 127,359 3,809,537	1 611 79 872	15 059 533 8,099	58 191 2,043 40,283	
22 23 24	Parms reporting	ac. ha. No.	1 541 665 81,417	353 48	3 278 423 12.968	16 302 2,054 55,423	
25 26 27	Barley for grain, area	ac. ha. No.	13,484.516 5 456 989 102,190	1,493 604 36	5 248 300	22 425 1, 185	
28	Mixed grains, area	ac.	1,337,659	286	1,996	7,314	
29		ha.	541 331	116	808	2 960	
30		No.	31,612	12	90	419	
31	Corn for grain, area	ac.	2,821,253	292	2,424	7,903	
32		ha.	1 141 720	118	981	3 198	
33		No.	33,543	17	93	292	
34	Rye for grain, total area	ac.	1,094,744	220	1,449	7, 42E	
35		ha.	443 027	89	586	3 005	
36		No.	12,819	6:	37	17E	
37	Buckwheat, area	ac.	166,745	158	501	4,521	
38		ha.	67 479	64	203	1 870	
39		No.	3,872	6	54	. 211	
40	Flaxseed, area	ac.	1,183,119	159	889	6,221	
41		ha.	478 791	64	360	2 518	
42		No.	12,083	7	29	131	
43	Soybeans, area	ac.	699,095	151	1,223	2,592	
44		ha.	282 914	61	495	1 049	
45		No.	10,655	7	54	103	
46	Sunflowers, area	ac.	290,580	-	291	558	
47		ha.	117 594	-	118	228	
48		No.	2,168	-	4	17	
49	Rapeseed, area	ac.	3,471,547	184	2, 181	9,969	
50		ha.	1 404 885	74	883	4 034	
51		No.	24,804	3	40	198	
52 53 54	Mustard seed, area	ac. ha. No.	217,817 88 147 1,767	-	155 63 1	775 315 13	

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

\$50.000 \$100.000 \$200.000 AND OVER ET PLUS  Superficies - fin  544.988 1.488.330 3.415.566 5.295.934 ac. Pâturage amélioré, superficie	NO
544.988 1.488,330 3,415,666 5,295,934 ac. Pâturage amélioré, superficie	
220 549 602 306 1 382 271 2 143 188 ha. 14,835 32,022 48,290 30,927 nbre Fermes déclarantes	2
624.675	5
212,592 440,635 851.857 1,011,438 ac. Autre terre améliorée, superficie	8
2,718,692     6,231,474     13,207,936     25,655,816     ac.     Terre non améliorée, superficie	11
1, 187, 368     2, 222, 183     2, 956, 484     1, 944, 305     ac.     Terre à bois, superficie	14
1,531.324 4,009.291 10,251.452 23,711,511 ac. Autre terre non améliorée, superficie	17
Cultures	
671.591 2.311.409 9.013.007 18.588.625 ac. Blé, superficie totale	20
194.221 552.464 1.379.984 1.633.614 ac. Avoine-grain, superficie	23
271.698 995.379 3.816.123 8.331.432 ac. 109 952 402 816 1 544 330 3 371 611 ha. 5.621 16.537 40.140 38.371 nbre Fermes déclarantes	26
53,908     216,714     585,858     471,583     ac.     Mélanges de céréales-grain, superficie	29
38,879 165,685 743,039 1,863,031 ac. Maïs-grain, superficie	31 32 33
28.552 79.140 304.207 673.750 ac. Seigle-grain, superficie totale	35
13.436 29.372 59.252 59.405 ac. Sarrasin, superficie	38
24,271     83,215     332,051     736,313     ac.     Lin, superficie       9 822     33 676     134 376     297 975     ha.       516     1,481     4,400     5,519     nbre     Fermes déclarantes	41
13.652 52.831 195.004 433.642 ac. Soja, superficie	144
3.408 12,727 60.777 212.819 ac. Tournesol, superficie	47
45.937 179.273 845.733 2.388.270 ac. Colza, superficie	50
2.646 12.126 50.247 151.864 ac. 1071 4 907 20 334 61 457 ha. 158 585 971 nbre Fermes déclarantes	53

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

				*	TOTAL CAPITAL VALUE			
NO.	1 T E M		TOTAL, FARMS TOTAL, FERMES	UNDER \$10,000 MDINS DE \$10,000	\$10,000 - 24,999	\$25,000 49,999		
	Crops - concluded							
1 2 3	Corn for silage, area	ac. ha. No.	980.610 396 839 30,228		710 287 44	2,376 962 163		
4	Tame hay, total area	ac. ha.	12,640,620 5 115 477	4,112 1 664	33,403 13 518	174,403 70 578		
6	Parms reporting  Oats for fodder, area	No.	167.958	160	1. 137	5,037		
7		ac.	1.193.441	87	2.040	12.837		
8		ha.	482 968	35	826	5 195		
9	Farms reporting  Other fodder crops, area	No.	30,581	11	154	870		
10		ac.	617,500	171	2.400	9.351		
11		ha,	249 893	69	971	3.784		
12	Farms reporting  Potatoes, area	No.	9,994	5	71	283		
13		ac.	272,728	123	993	2,319		
14	Farms reporting	ha.	110 369	50	402	938		
15		No.	7,139	56	205	588		
16		ac.	134,359	16	168	97		
17	Farms reporting	ha.	54 373	6°	68	39		
18		No.	3.058	5	8	19		
19		ac.	73,822	45:	54	140		
20 21	Farms reporting	ha. No. ac.	29 875 1, 180 156, 656	18 2 19	22 2 223	57 4 879		
22 23 24	Farms reporting	ha. No.	63 396 2,082	8 3	90 6	356 20		
25	Dry field beans, area	ac.	195,768	79	232	289		
26		ha.	79 224	32	94	117		
27		No.	3,226	. 3	12	34		
28	Other field crops, area	ac.	392,962	26	908	1,518		
29		ha.	159 026	11	367	614		
30		No.	5.467	14	48	103		
31	Tree fruits, area	ac.	114,967	87	420	1,483		
32		ha.	46 525	35	170	600		
33		No.	9,348	36	101	325		
34	Small fruits, area	ac.	77,734	565	1.339	3.396		
35		ha.	31 458	228	542	1 374		
36		No.	7,471	94	237	571		
37	Vegetables, areafarms reporting	ac.	289.645	258	1,038	4,330		
38		ha.	117 215	104	420	1 752		
39		No.	13,208	118	303	878		
40	Nursery products, area	ac.	28,093	49	347	554		
41		ha.	11 369	20	140	224		
42		No.	2,428	40	70	157		
43	Greenhouses, area	sq.ft.	71,562,208	209,671	503,532	1,564,125		
44		m2	6 648 347	19 479	46 780	145 312		
45		No.	6,130	125	195	435		
46	Mushroom houses, area	sq.ft.	7,997,068	-	X	X		
47		m2	742 952	-	X	X		
48		No.	204	-	X	X		
	Fertilizer Use							
49 50 51 52	Total area fertilized	ac. ha. No.	45,727,345 18 505 198 188,726 3,500,687	3.692 1 494 191 568	34,618 14 009 862 3,942	143.260 57 975 3,399 14.701		

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

- 1				E DES BIENS	VALEUR TOTAL!	
. NI	DETAIL	UNITE	- AND UVER		\$100,000	\$50.000 99.999
	Cultures - fin					
	Maïs à ensilage, superficie	ha.	517,253 209 325 9,468	366,413 148 282 14,610	78.686 31 843 4.913	15.172 6 140 1.030
	Foin cultivé, superficie totale	ac. ha. nbre	4.774,625 1 932 222 38.652	4,619,217 1 869 331 60,727	2,215,341 896 517 41,629	819,519 331 648 20,616
1 3	Avoine pour fourrages, superficie	ec. ha. nbre	582,627 235 781 8,856	378.526 153 184 10.781	154.483 62 517 6.489	62.841 25 431 3,420
1	Autres cultures fourragères, superficie	ac. ha. nbre	321,888 130 253 3,196	168.617 68 237 3.535	79.483 32 166 1.922	35,590 14 403 982
1	Pommes de terre, superficie	ac. ha. nbre	155.992 63 128 1,062	75, 109 30 396 1, 741	28.384 11 487 1,968	9,808 3 969 1,519
	Tabac, superficie	ac. ha. nbre	96,703 39 134 1.853	30,413 12 308 834	5,657 2 289 253	1.305 528 76
1	Betteraves sucrières, superficie	ac. ha. nbre	55,314 22 385 689	15.006 6 073 365	2,784 1 127 95	479 194 23
2	Pois secs de grande culture, superficie	ac. ha. nbre	107,665 43 570 1,111	37,793 15 294 674	8, 124 3 288 203	1.953 790 65
2	Haricots secs de grande culture, superficie	ac. ha.	142,623 57 717	42,311 17 123	8,050 3 258 303	2, 184 884 103
2	Fermes déclarantes	nbre ac. ha.	1,722 278,725 112 796	1.049 80,923 32 748	23.960 9 696	6.901 2 793
3	Arbres fruitiers, superficie	ac.	2.434 43.350 17.547	1.739 42,085 17 031	770 20,625 8 346 2,847	359 6.905 2 794 1,436
3	Petits fruits, superficie	nbre ac. ha.	1,262 25,958 10 505	3.341 25.452 10.300	13.753 5 565	7,268 2 941 1,573
3	Fermes déclarantes	ac.	873 158.500 64 142	1.959 74.001 29 947 3,476	35,478 14,357 3,396	16,037 6 490 2,479
4	Produits de pépinière, superficie	nbre ac. ha.	2.558 14,709 5 952 358	6.872 2 781 721	3,799 1 537 664	1,761 712 418
4	Serres, superficie	nbre pi.car. m2	29,251,809 2 717 582	22,612,807 2 100 799	11,614,909 1 079 060 1,510	5,805,355 539 335 1,097
4	Champignonnières, superficie	nbre pi.car. m2 nbre	1,168 X X X X	1,600 X X X	X X X	X X X X
4	Engrais utilisé	nbre.	^		Î	^
50	Superficie totale fertilisée	ac. ha. nbre "	28,640.500 11 590 398 58,173 2,083,410	12.795.044 5 177 970 72,494 1,003.595	- 3,304,254 1 337 188 38,421 312,418	805.967 326 163 15.186 82.053

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

			TOTAL	TOTAL CAPITAL VALUE			
<u>NO.</u>	ITEM	UNIT	TOTAL, FARMS - TOTAL, FERMES	UNDER \$10.000 - MOINS DE \$10.000	\$10,000 - 24,999	\$25,000 - 49.999	
	. Land Area Sprayed or Dusted						
1 2 3 4 5	Farms reporting  For control of weeds and brush  For control of insects and disease	No. ac. ha. ac. ha.	167,712 37,610,448 15 220 407 4,082,533 1 652 142	175 4,103 1 660 1,502 608	704 27,697 11 209 6,368 2 577	2.536 112.833 45.662 18.201 7.366	
	Irrigation						
6 7 8	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.		::	  	::	
	Livestock and Poultry						
9 10	Cattle, total	No.	13,501,904 185,073	560 115	10, 170 1, 177	73.151 5,450	
11 12	Dairy cows, total	u u	1,772,350 67,899	66 36	1, 132 402	8.285 1.778	
13 14	Pigs, totalFarms reporting	el g	9,875,065 55,765	839 66	8.314 400	48.206 1,733	
15 16	Sheep, totalFarms reporting	11 H	816.712 12,905	733 46	2,976 165	15.626 627	
17 18	Hens and chickens, total	p el	92,717,929 86,697	12.159 153	66, 167 829	397.277 3.243	
19 20	Laying hens, total	# #	24,210,638 65,026	7,144, 125	30,853 691	132,109 2,590	
21 22	Turkeys, total	11 11	8,704,573 14,554	330 19	1,616 107	8, 156 453	
23 24	Geese, total	H	486, 104 14, 656	184 26	1,492 167	6,414 656	
25 26	Ducks, total	n O	724,240 16,281	323 34	2.027 205	9,520 730	
	Farm Machinery						
27 28	Automobiles, number	No.	334,731 244,136	495 440	2,466 2,066	9,057 7,521	
29 30	Farm trucks, number		474.408 247,633	285 263	1,939 1,661	7.847 6.484	
31 32	Tractors, all, number	"	657,606 283,659	450 393	3.076 2.408	12,995 9,229	
33 34	Grain combines, all, number		161,110 139,852	41 37	391 369	1,856 1,734	
35 36	Swathers, all, number	n n	164.608 133,202	38 36	391 373	1,885 1,776	
37 38	Balers, all, number	"	165,341 150,817	38 38	515 502	3,067 3,011	
39 40	Forage crop harvesters, number	#	35,756 32,690	5 5	38 . 36	204 190	
			-				

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

	VALEUR TOT	ALE DES BIENS	1-71-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			T
\$50.000 - 99.999	\$100.000 - 199,999	\$200.000 499.999	\$500.000 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
					Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée	
11,420 593,210 240 054 80,300 32 496	30.459 2.334.230 944 629 288.275 116 661	65,526 9,911,016 4 010 845 1,070,143 433 071	56,892 24,627,359 9 966 338 2,617,744 1 059 363	nbre ac. ha. ac. ha.	Fermes déclarantes	1 2 3 4 5
					Irrigation	
 	 	 	::	ac. ha. nbre	Superficie totale irriguée, 1980	6 7 8
					Bétail et volaille	ľ
452,282 21,697	1,571,991 43,775	4,421,922 67,889	6,971,828 44,970	nbre "	Bovins, totalfermes déclarantes	9 10
61,838 6,850	279.950 16,078	763,990 27,835	657,079 14,920	<b>u</b>	Vaches łaitières, totalfermes déclarantes	11 12
· 268,402 6,782	1,019,056 13,403	3,735,315 21,172	4,794,933 12,209	n 0	Porcs, total	13 14
81,636 2,211	196.486 3.844	292,145 3,920	227, 110 2,092	* "	Moutons, total	15 ⁻ 16
2,248,344 12,054	8,603,675 21,261	31,435,381 30,347	49,954,916 18,810		Poules et poulets, total	17 18
594,456 9,446	2,001,110 16,513	7,453.476 22,386	13.991,490 13,275	e u	Poules pondeuses, total	19 20
59.132 1.712	233, 125 3, 259	1,894,709 5,238	6,507,505 3,766	10 10	Dindons, total	21 22
23,410 2,247	43,363 3,877	64,254 4,803	346,987 2,880	H	Oies, total	23 24
28.608 2.703	55,837 4,421	90,520 5,248	537,405 2,940	# #	Canards, total	25 26
					Machines agricoles	
35,910 28,384	73,073 55,690	116,235 86,286	97,495 63,749	nbre	Automobiles, nombreFermes déclarantes	27 28
32,002 25,310	76.075 53.226	162,935 90,490	193.325 70.199	n 20	Camions de ferme, nombre	29 30
53,584 33,798	124,791 65,351	237,897 100,427	224,813 72,053	a n	Tous tracteurs, nombrefermes déclarantes	31 32
8,873 8,161	25.489 23.179	61,606 54,250	62.854 52,122	10	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	33 34
8.615 8.066	24, 163 22, 199	59.856 51,692	69.660 49,060	N 11	Toutes andaineuses, nombre. Fermes déclarantes.	35 36
15,147 14,777	36.040 34.437	63,149 57,629	47.385 40.423	11 11	Toutes presses, nombre. Fermes déclarantes.	37 38
1,033 969	4,516 4.264	15,054 13,840	14,906 13,386	# #	Récolteuses de fourrage, nombrefermes déclarantes	39 40

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONCLUDED

			TOTAL.		TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	ITEM		FARMS FARMS TOTAL. FERMES	UNDER \$10.000 	\$10,000 24,999	\$25.000 - 49.999
;	. Farm Capital					
1	Total farm capital	\$	130,304,355,529	6,623,960	75, 127, 435	495,740,337
2	Value of land and buildings	\$	103,275,060,871	3,755,832	47,035,179	342,413,800
3	Value of machinery and equipment	\$	17,444,152,704	2.372,724	20,929,839	102,491,664
4	Value of livestock and poultry	\$	9.585,141,954	495,404	7,162,417	50,834,873
	Hired Agricultural Labour					
5 6	Total weeks of paid labour	wk. No.	4,536,170 115,199	1,527 139	6,870 506	24.187 1.738
	Selected Expenditures		·			
7 8	Cash rent	\$ No.	343,690,848 98,902	86.264 177	534,251 755	2,006,133 2,362
9 10	Share rent	\$ No.			::	•
11 12	Cash wagesFarms reporting	\$ No.	889,471,107 115,199	193,916 139	1,271,345 506	3,604,092 1,738
13 14	Feed and supplement	\$ No.	2,245,763,538 188,168	442,288 313	2,303,405 1,424	11,941,200 5,729
15 15	Seed and seedlings	\$ No.	347,802,250 193,217	172,237 347	714,317 1,256	2,531,641 4,662
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	966,218,071 196,871	206,995 283	883.411 1.113	3,161,986 4,087
19 20	Agricultural chemicals	\$ No,.	358,684,269 176,013	53.664 222	342,843 872	1,292,798 3,011
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	259.284.321 131,216	80,552 151	508,625 698	1,911,742 2,645
23 24	Fuel, oil and lubricantsfarms reporting	. \$ No.	893,630,554 287,610	312,221. 523	2,064,291 2,573	8,392,576 9,436
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery farms reporting	\$ No.	817,238,222 275,519	145,921 326	1,313,087 1,970	6,158,567 7,884
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences farms reporting	\$ No.	309.213,321 229,087	87,020 221	775,357 . 1,418	3,340,853 5,826
29 30	Electricity used	\$ No.	235,411,937 261,178	80,560 312 -	514.965, 1,697	2,387,421 7,078
	· Forest Products and Maple Tappings				٠.	
31 32	-Value of forest products sold, 1980 Farms reporting	\$. No.	64.987.748 19.858	148,730 83	726,413 427	2,586,168 1,443
33 34	Number of taps on maple trees	H	16.945.452	262.674 197	969,555 613	1,785,651 1,177
	Off-farm Work					
35 36	Total days of off-farm work by farm operator	day No.	21,047,793 123,136	115,252 543	377,949 1,931	1,194,845 6,257
į						

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - FIN

		VALEUR TOTA	LE DES BIENS				
	\$50.000 - 99.999	\$100,000 - 199,999	\$200,000 - 499,999	\$500.000 AND OVER - ET PLUS	UNITE .	DETAIL	NO
						Biens capitaux	
3	1, 191, 369, 091	10,938,445,770	34,598,629,652	80,998,419,284	\$	Total, biens capitaux	1
2	,344,078,796	8,074,248,401	25,930,310,396	66,533.218,467	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	2
	533.423,864	1,740,603,821	5,396,834,199	9:647,496.593	\$	Valeur des machines et du matériel	3
	313,866,431	1,123,593,548	3,271,485,057	4.817.704.224	\$	Valeur du bétail et de la volaille	4
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
	110,784 7,478	394,796 20,551	1,257,334 42,829	2.740.672 41,958	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré fermes déclarantes	5
						Certaines dépenses	
	8,059,613 8,139	24,129,909 17,693	83,317,291 35,646	225.557,387 34,130	\$ nbre	Loyer en argent	7 8
	··				\$ nbre	Loyer à la part ou en nature	9 10
	17, 103,747 7,478	62,237,368 20,551	215,383,894 42,829	589,676,745 41,958	\$ nbre	Salaires versés	11 12
•	62,191,127 22,359	227,953,976 44,344	748,677,608 ^68,238	1, 192, 193, 934 45, 761	\$ nbre	Aliments du bétail et compléments	13 14
	10,561,580 18,642	35.755.093 41.643	108,322,372 72,284	189,745,010 54,383	\$ nbre	Semences et plants	15 16
	16,976,786 16,935	68,304,732 40,619	262,089,824 74,596	614,594,337 59,238	\$ nbre	Engrais et chaux	17 18
	5,964,244 12,933	23,414,500 32,813	92.869,502 68,032	234,746,718 58,130	\$ nbre	Produits argo-chimiques	19 20
	8,811,692 11,445	28.572.702 27.548	80,905,604 49,416	138,493,404 39,313	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande	21 22
	38,758,093 34,596	109,124,670 66,970	290,001,911 101,804	444,976,792 71,708	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	23 24
	29,993,168 31,080	93,508,259 63,328	262,535,792 99,626	423,583.428 71,305	\$ erdn	Réparation et entretien des machines agricoles	25 26
	15,690,434 24,016	44,440,118 51,116	103,843,593 83,984	141.041.946 62.506	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	27 28
	12,443,105 28,873	34,603,522 59,682	81,005,011 94,541	104,377,353 68,995	\$ nbre	Consommation d'électricité	29 30
	1					Produits de la forêt et entailles d'érables	
	8,983,225 4,319	17.566.785 6.500	20,385,312 5,438	14,591,115 1,648	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1980	31 32
	3,239,065 2,419	4,969,283 3,610	4,771,425 3,299	947,799 756	81 81	Nombre d'entailles d'érables	33- 34
						Travail hors exploitation	
	4,298,271 22,098	5.734.614 35.929	6,202,107 38,886	2,124,755 17,492	jour nbre	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants	35 36

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981

		T .			TYPE OF ORGANIZATION	
			TOTAL, FARMS	INDIVIDUAL OR	PARTNER - Societe en noi	
NO.	. ITEM	TINU	TOTAL. FERMES	FAMILY FARM  FERME INDIVIDUELLE  OU FAMILIALE	MITH WRITTEN AGREEMENT  AVEC CONVENTION ECRITE	NO WRITTEN AGREEMENT SANS CONVENTION ECRITE
	Farms .					
1	Total number of farms	No.	318,351	275,779	11,486	18,048
	Farms classified by size of farm:					
2 3 4 5 6 7 8 9 10	Under 3 acres. 3- 9 " 10- 69 " 70- 239 " 240- 339 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over	No.	4,750 11,653 40,301 99,000 47,081 27,759 23,758 27,788 18,283 17,978	10, 269 35, 725 88, 560 41, 053 24, 062 20, 783 24, 180 15, 331	126 323 1.310 3.576 2.072 1.181 774 767 516 841	239 442 1,722 4,504 2,577 1,588 1,443 1,815 1,481 2,237
	Operators					
. 12	Operators classified by age:  15-19 years	No.	1,025	873	47	85
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10, 643 24, 265 32, 269 35, 255 36, 449 38, 666 41, 879 37, 348 28, 622 17, 635 14, 305	8,807 19,707 26,654 30,064 31,732 33,961 36,841 32,894 25,625 15,728 12,893	571 1,441 1,672 1,452 1,276 1,218 1,217 1,131 728 424 309	957 2.043 2.244 1.918 1.671 1.684 2.032 2.016 1.482 1.065 851
	Residence of farm operators:			,		
24 25 26 27	Residing 9-12 months on the farm	No.	273,689 8,162 6,712 29,798	238, 424 7, 063 5, 707 24, 585	9,777 261 314 1,134	15, 109 493 397 2,049
	Operators classified by tenure:			, i		•
28 29 30	Owner Tenant Part-owner, part-tenant	No.	201,657 19,847 96,857	180,003 15,670 80,106	5,058 1.116 4,302	8.882 1.934 7.232
	Areas	r				
	Area classified by tenure of operator:	:	•			
31 32 33 34	Area owned	ac. ha. ac. ha.	112,567,133 45 554 298 50,247,825 20 334 571	87,458,819 35 393 325 34,216,981 13 847 119	4,006,833 1 621 508 2,249,576 910 371	8,282,537 3 351 823 4,610,595 1 865 841
	Use of land:					
35 36	Total area of farms	ac. ha.	162,815,073 65 888 916	121,675,902 49 240 485	6,256,417 2 531 882	12,893,134 5 217 666
37 38	· Improved land, area	ac. ha.	113,968,945 46 121 591	88.622.137 35.864.103	4,418,343 1 788 040	9.327.473 3 774 694
39 40	farms reporting	No. ac.	313.163 76,518,197	271,301 58,882,319	11,326 3,252,118	17,855 6,511,951
41	farms reporting	ha. No.	30 965 812 291,879	23 828 827 252,708	1 316 085 10,753	2 635 293 17,040
43 44 45	Improved pasture, area	ac. ha. No.	10,884,318 4 404 727 130,471	8,209,004 3 322 066 113,459	448,849 181 643 4,875	774,341 313 365 7,432

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981

		CODME HIDIDIANS		<del></del>		т-		
	LEGALLY CONS	FORME JURIDIQUE STITUTED COMPANY	<u> </u>	-				
COI		IQUEMENT CONSTITUEE		1				
	FAMILY AMILLE	CTHER - AUTRE	OTHER TYPE AUTRE GENRE	UNITE	DETAIL			
				<del> </del>	_	NO		
	10,742	1,24	1,059	nbre	Fermes  Nombre total de fermes	,		
					Fermes classées selon la taille de la ferme:			
	190 505 1,242 1,965 1,185 809 647 902 862 2,434	89 244 6 29 112 6 72 72 7 55 8 66	25 60 103 70 47 52 58	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Moins de 3 acres.  3- 9 " 10- 69 " 70- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres et plus	3 4 5 6 7 8		
					Exploitants			
					Exploitants classés seion l'âge:			
	12 226 840 1,379 1,513 1,466 1,498 1,491 1,133 636 345 203	59 164 197 183 174 161 138 72 57	70 123 125 130 144 160 102 94	nbre	15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	13 14 15 16 17		
					Résidence des exploitants agricoles:			
	8,869 283 223 1,367	768 42 42 395	742 20 29 268	nbre #	Résidant 9-12 mois dans la ferme			
					Exploitants classés selon le mode d'occupation:			
	5,482 606 4,654	. 696 228 323	526 293 240	nbre #	Propriétaire	28 29 30		
					Superficies			
					Superficie classée selon le mode d'occupation de			
	8, 181, 884	1,109,985	3,527,075	ac.	l'exploitant: Superficie possedée	31		
	3 311 091 4,609,186 1 865 271	449 195 572,957 231 867	1 427 356 3,988,530 1 614 101	ha. ac. ha.	Superficie louée	32		
					Utilisation de la terre:	l		
	12,791,077 5 176 365	1,682,941 681 062	7,515,602 3 041 456	ac. ha.	Superficie totale des fermes	35 36		
	8,647.728 3 499 611	874,842 354 036	2.078.422 841 107	ac. ha.	Terre améliorée, superficie	37 38		
	10.612 6.185.723	1,204 563.048	865 1,123,038	nbre ac.	fermes declarantes	39 40		
	2 503 273 9,730	227 857 941	454 477 707	ha. nbre	Fermes déclarantes;	41 42		
	705,630	181,410	565,084	ac.	Pâturage amélioré, superficie	43		
	285 558 3,910	73 414 · 359	228 681 436	ha. nbre	Fermes déclarantes	44 45		

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

- 1			1		TYPE OF ORGANIZATION	
			TOTAL		PARTNER	SHIP
1			TOTAL, FARMS	INDIVIDUAL OR	SOCIETE EN NOM	COLLECTIF
	ITEM	UNIT	TOTAL, FERMES	FAMILY FARM - FERME INDIVIDUELLE	WITH WRITTEN AGREEMENT	NO WRITTEN AGREEMENT
,,,			, 2	OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE
NO.						
	Areas - concluded					
1 2	Summerfallow, area	ac. ha.	23,973,934 9 701 906	19,444,891 7 869 067	618.297 250 216	1,858.828 752 241
3	Farms reporting	No.	115,330	100,976	2.935	7,273
4 5	Other improved land; area	ac. ha.	2,592,496 1 049 146	2,085,923 844 143	99,079 40 096	182,353 73 796
6	Farms reporting	No.	189,698 48,847,097	162,730 33,054,673	7,292 1,838,066	11,526 3,565,711
7 8 9	Unimproved land, area	ac. ha. No.	19 767 717 228,382	13 376 750 198,335	743 839 8, 172	1 442 992 13,310
10	Moodland, area	ac.	8,774,452	7,278,284	388,865	531.557
11 12	Farms reporting	ha. No.	3 550 894 110.854	2 945 417 96,053	157 368 5,040	215 113 6,062
13 14	Other unimproved land, area	ac. ha.	40,072,645 16 216 822	25,776,389 10 431 333	1,449,201 586 471	3,034,154 1 227 878
15	Farms reporting	No.	172,732		5,631	10.654
	Crops				•	
16	Wheat, total area	ac. ha.	30,769,618 12 452 021	24,281,056 9 826 194	916,867 371 043	2,618,620 1 059 718
17 18	Farms reporting	No.	127,359	109,778	3,906	8,610
19 20	Dats for grain, area	ac. ha.	3,809,537 1 541 665	3, 136, 885 1 269 452	132,509 53 624	306,534 124 050 4,967
21	Farms reporting	No. ac.	81,417 13,484,516	71,567 10,030,933	2,597 537,024	1,266,314
22 23 24	Farms reporting	ha. No.	5 456 989 102,190	4 059 374	217 326 3,561	512 459 7,045
25	Mixed grains, area	BC.	1,337,659	1,059,961	102,843 41 619	106.814 43 226
26 27	Farms reporting	ha. No.	541 331 31,612	428 951 26,860	1,859	2.085
28 29	Corn for grain, area	ac. ha.	2,821,253 1 141 720	765 466	277,469 112 288	240, 120 97 173
30	Farms reporting	No.	33,543 1,094,744		2;682 51,720	2,531 96,232
31 32 33	Rye for grain, total area	ha. No.	443 027 12,819	329 020	20 930 866	38 944 1,109
34	Buckwheat, area	ac.	166,745		6,023 2,437	13,405 5 425
35 36	farms reporting	ha. No.	67 479 3,872			250
37 38	Flaxseed, area	ac. ha.	1,183,119 478 791	355 098	18 229	117,452 47 531
39	Farms reporting	No.	12,083 699,095		1	968 73,248
40 41 42	Soybeans, area	ac. ha. No.	282 914 10,655	208 982	22 475	29 642 990
43	Sunflowers, area	ac.	, 290, 580	189,726	14.872	30,103
44 45	Farms reporting	ha. No.	117 594 2,168			. 12 182 174
46 47	Rapeseed. area	ac. ha.	3,471,547 1 404 885	1 027 517	50 946	350.930 142 016
48	Farms reporting	No.	24,804	20,651	657	2.045
49 50	Mustard seed, area	ac. ha. No.	217,817 88 147 1,767	64 082	2 556	19,656 7 955 136
51 52	Farms reporting	ac.	980,610		l	77.170
53 54	Farms reporting.	ha. No.	396 839 30,228	276 782	41 637	31 230 2,085

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE

	FORME JURIDIQUE		]	THE LA FUNDE SURTUIQUE, 1981 - SULTE	T	
LEGALLY CONSTI						
COMPAGNIE JURIDIOL FAMILY FAMILLE	OTHER AUTRE	OTHER TYPE AUTRE GENRE	UNITE	DETAIL		
	•			Superficiesfin	NO	
1,600,006 647 499 3,517	100,254 40 571 262	351,658 142 311 367	ac. ha. nbre'	Jachères, superficie	2	
156,369 63 280 6,916	30.130 12 193 776	38.642 15 638 458	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie, Fermes déclarantes,	5	
4,143,367 1 676 761 7,028	808.096 327 025 706	5,437,184 2 200 350 831	ac. ha. nbre	Terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	8	
397.010 160 664 3,191	89.854 36 363 317	88, 882 35 969 191	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	111	
3.746,357 1 516 097 5.416	718,242 290 662 553	5,348,302 2 164 381 765	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie	14	
		·		Cultures		
2.367.205 957 974 4.385	143,680 58 145 294	442,190 178 948 386	ac. ha. nbre	Blé, superficie totale	17	
163.086 65 999 1,861	15,486 6 267 137	55,037 22 273 288	ac. ha. nbre	Avoine-grain, superficie	1 20	
1,181,817 478 264 3,961	98,714 39 948 274	369.714 149 618 . 351	ac. ha. nbre	Orge-grain, superficie	23	
55.407 22 422 722	4, 106 1 562 . 56	8,528 3 451 30	ac ha. nbre	Mélanges de céréales-grain, superficie	25	
364,919 147 677 1,666	24,615 9 961 . 149	22,623 9 155 64	ac. ha. nbre	Maïs-grain, superficie	29	
107,566 43 530 731	8.150 3 298 60	18,049 . 7 304 69	ac. ha. nbre	Seigle-grain, superficie totale	31 32 34	
7.187 2 908 120	1.767 715 22	889 360 14	ac. ha. nbre	Sarrasin, superficie	35 36	
125,257 50 690 659	9,106 3 685 39	8,791 3 558 . 41	ac. ha. nbre	Lin, superficie	38	
47,201 19 102 412	5,866 2 374 . 59	838 339 20	ac. ha. nbre	Soja, superficie	40 41 42	
45.196 18 290 171	3,921 1 587 16	6,762 2 736 29	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie	Ι.	
360.753 145 992 1,251	37.043 } 14 991 87	57.633 23 323 113	ac. ha. nbre	Colza. superficie	47	
30,301 12 262 123	917 : 371 8	2.276 921 8	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie	49 50 51	
98,273 39 770 1,267	13, 133 5 315 106	5.203 2 106 66	ac. ha. nbre	Maïs à ensitage, superficie	52 53 54	

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

	TABLE 34. FARM DATA CLASS	117720 37	TIPE OF ORGANIZATI		TYPE OF ORGANIZATION	
					PARTNER	SHIP
			TOTAL. Farms	INDIVIDUAL OR	SOCIETE EN NOM	COLLECTIF
	ITEM	UNIT	TOTAL, FERMES	FAMILY FARM - FERME INDIVIDUELLE	WITH WRITTEN AGREEMENT	NO WRITTEN AGREEMENT
NO.				OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE
-	Crops - concluded .					
1 2	Tame hay, total area	ac. ha. No.	12,640,620 5 115 477 167,958	10, 151, 116 4 108 010 146, 156	654.345 264 804 6,395	909.943 368 241 9.633
3	Farms reporting	ac.	1, 193, 441	952.723	45,207	91,340
4 5 5	Oats for fodder, area	ha. No.	482 968 30,581	385 553 26,698	18 295 922	36 964 1,860
7	Other fodder crops, area	ac.	617,500	439,044	34.011	51,033
8	Farms reporting	ha. No.	249 893 9,994	177 675 8,263	13 764 449	20 652 698
10	Potatoes, area	ac.	272,728	129,704	19.845 8 031	20,631 8 349
11 12	farms reporting	ha. No.	110 369 7,139	52 489 5,834	310	413
13 14 15	Tobacco, area	ac. ha. No.	134,359 54 373 3.058	58,283 23 586 1,600	38,583 15 614 806	16,364 6 622 370
16 17 18	Sugar beets, area	ac. ha. No.	73,822 29 875 1,180	48,252 19 527 922	4,098 1 658 42	7,113 2 879 89
19 20 21	Dry field peas, area	ac. ha. No.	156,656 63 396 2,082	111,886 45 279 1,660	7,858 3 180 75	14,056 5 688 165
22 23 24	Dry field beans, area	ac. ha. No.	195,768 79 224 3,226	141,120 57 109 2,597	17.956 7 267 212	14,502 5 869 215
25 26 27	Other field crops, area.	ac. ha. No.	392,962 159 026 5,467	243, 135 98 393 4, 188	16,494 6 675 256	34.017 13 766 456
28 29 30	Tree fruits, area	ac. ha. No.	114,967 46 <b>5</b> 25 9,348	73,348 29 683 7,842	8,513 3 445 430	8.673 3 509 542
31 32 33	Small fruits, area	ac. ha. No.	77,734 31 458 7,471	45,905 18 577	7.252 2 934 307	5.417 2 192 417
34 35 36	Vegetables, area	ac. ha. No.	289,645 117 215 13,208	159,891 64 705 10,898	21,341 8 636 636	21,306 8 622 821
37 38 39	Nursery products, area	ac. ha. No.	28.093 11 369 2,428	9,863 3 991 1,655	1, 172 474 127	843 341 141
40 41 42	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	71,562,208 6 648 347 6,130	3 170 444	6,386,210 593 298 513	4,633,766 430 491 432
43 44 45	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	7.997.068 742 952 204	Х	X X X	X X X
	Fertilizer Use					
46	Total area fertilized	ac.	45,727,345	33,349,222	2,281,264	4, 195, 208
47 48 49	Farms reporting	ha. No.	18 505 198 188,726 3,500,687		923 195 8,376 237,911	1 697 740 12,267 301,679

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE

			FORME JURIDIQUE	
			ED COMPANY	LEGALLY CONSTITUT
			ENT CONSTITUEE	OMPAGNIE JURIDIQUEME
DETAIL	NITE	OTHER TYPE	OTHER	FAMILY
		AUTRE GENRE	- 1	-
•			AUTRE	FAMILLE
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
perficies - fin				
eie totale	ac. Foin cultivé	94,657	92,768	737,791
	ha.	38 306 443	37 542 430	298 573 4,901
			11.915	80,970
superficie	ha.	11,286 4 567	4 822	32 767
•••••	bre fermes déc	100	93	908
gères, superficie	ac. Autres cultui ha.	7,307 2 957	14,251 5 767	71,854 29 078
***************************************		43	55	486
ficie		2,471	16,215	83.862 33 938
***************************************	ha. bre Fermes déci	1 000 130	6 562 40	412
	ac. Tabac, superf	275	1,667	19, 187
•••••	na.	111	675 32	7 765 243
superficie		83 :	300	13,976
	na.	34	121	5 656 119
		'		i
Iture, superficie	na.	2,281 923	2.287 926	18, 288 7 401
•••••	ore Fermes déci	14	11	157
e culture, superficie	ac. Haricots secs	192 78	1,260 510	20,738 8 392
		11	15	176
s, superficie		2,773	10, 295	86,248
	na. Pre Fermes déci	1 122 36	4 166 56	34 903 475
rficie		977 1	2,731	20.722
•••••	ıa. İ	395 63	1 105 47	8 386 424
cie		195	2,934	16,029
	a.	79	1 187	6 486 353
•••••	l l	29	43	
••••	a. 1	1,540 623	35,260 14 674	49,305 19 953
	re Fermes déci	120	110	623
superficie	c. Produits de p	458 185	3,461 1 400	12,295 4 975
		19	50	436
		437,372	3,333,568	22,644,916
	2 re   Fermes déci	40 633 50	309 699 81	2 103 782 701
ficie	j	-	x I	x I
	2	: 1	X X	X X
	retines decit		Î	"
Engrais utilisé				
<u> </u>		j		
lisée	c. Superficie to	854,855 345 948	426, 112 172 441	4,620,684 1 869 924
	re Fermes décla	473 43,754	679 49,056	7.517 413,682
•••••	ionnes utili	43,734	73,030	7.0,002
	I	·		1

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

$\neg$				ANIZATION, 1981 - COM	TYPE OF ORGANIZATION	·
			TOTAL.		PARTNER	SHIP
	ITEM .	UNIT	FARMS	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM	SOCIETE EN NOM WITH WRITTEN	NO WRITTEN
			TOTAL, FERMES	FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE	AGREEMENT -	AGREEMENT -
NO.				OU THITETHEE	AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE
	Land Area Sprayed or Dusted					
1 2	Farms reporting	No. ac.	167,712 37,610,448	140.281 27,424.691	7.778 1.705.159	11,552 3,474,863
3 4 5	For control of insects and disease	ha. ac. ha.	15 220 407 4,082 533 1 652 142	11 098 378 2,783,419 1 125 410	690 053 1 258,199 104 489	1 406 227 374,927 151 728
	Irrigation					
6	Total area irrigated, 1980	ac. ha.			• ,	
8	farms reporting	No.				
	Livestock and Poultry					
9 10	Cattle, totalFarms reporting	No.	13,501,904 185,073	10,004,370 161,984	760,525 6,554	1,059,256 10,499
11 12	Dairy cows, totalFarms reporting	# #	1,772,350 67,899	1,352,739 58,399	165,561 3,561	113,548 3,681
13 14	Pigs, totalfarms reporting	10 10	9,875,065 55,765	6,653.496 48,684	728,516 1,992	517,739 3,194
15 16	Sheep, total	# ·	816,712 12,905	631,229 11,298	33.632 396	59,889 728
17 18	Hens and chickens, total		92,717,929 86,697	47,951,927 76,432	5,648,227 2,563	3,319,225 4,918
19 20	Laying hens, total	n.	24,210,638	10,764,405 57,470	1,342,033 1,865	1,008,254 3,764
21 22	Turkeys, total	B H	8,704,573 14,554	3,005,971 12,836	609,217 .369	300,500 852
23	Geese, total, farms reporting	H,	486,104 14,656	150,141 12,919	6,919 376	8.363 846
25 26	Ducks, total		724,240 16,281		8,865 481	13,066 920
			•			
	Farm Machinery					
27 28	Automobiles, number	No.	334.731 244,136	280,338 211,644	14,798 9,120	22,749 13,994
29 30	Farm trucks, number		474,408 247,533			34,873 15,290
31 32	Tractors, all, number	u "	657,606 283,659	541,301	30,704 10,498	45,638 16,157
33 34	Grain combines, all, number	# #	161,110 139,852	135.731	5.694	11,713 9,577
35 36	Swathers, all, number	и	164,608 133,202	138,500	5.067 3.955	11.77G 8,693
37 38	Balers, all, number		165,341 150,817	141,909	6,390	10,684 9,273
39 40	Forage crop harvesters, number	и `. в `.	35,756 32,690	27,317	2,921	2.776 2.472
		ŗ				

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON L'A FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE

				FORME JURIDIQUE	LEGALLY CONSTITUTI
	DETAIL	UNITE	OTHER TYPE AUTRE GENRE	OTHER AUTRE	COMPAGNIE JURIDIQUEME FAMILY FAMILLE
•	Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée  Fermes déclarantes	nbre ac. ha. ac. ha.	447 831.217 336 382 58.366 23 620	596 309,867 125 399 83,840 33 929	7,058 3,864,651 1 563 969 523,782 211 967
	Irrigation  Superficie totale irriguée, 1980  Fermes déclarantes	ac. ha: nbre		  	  
	Bétail et volaille				
	Bovins, total	nbre #	139, 187 555	327,611 437	1,210,955 5,044
	Vaches laitières, totalfermes déclarantes	H .	· 17,287 295	6.036 110	117,179 1,853
	Porcs, total		471.476 301	214,149 146	1,289,689 1,448
	Moutons, total		48.295 109	10,406 45	33,261 329
	Poules et poulets, total	H H	2,294,865 361	9,985,487 304	23,518,198 2,119
	Poules pondeuses, total		1,430,625 327	2,503,830 167	7,161,491 1,433
	Dindons, total	n n	293,959 75	2,285,970 76	2.208.956 346
	Oies, totalFermes déclarantes	*	301,880 180	328 30	18,473 305
	Canards, totalFermes déclarantes	lu u	152.513 169	103.076	266, 415 372
	Machines agricoles				
	Automobiles, nombre	nbre	946 419	1,167 , 609	14,733 8,350
	Camions de ferme, nombre		2.864 680	2,859 898	29,701 9,556
	Tous tracteurs, nombre		3.377	3.444 1,033	33, 142 9, 801
	Toutes moissonneuses-batteuses, nombreFermes déclarantes	"	· 1,101	432 295	6,439 4,988
	Toutes andaineuses, nombre		1,002 421	· 545 · 324	7.718 4.829
	Toutes presses, nombre		626 496	430 336	5.302 4.445
	Récolteuses de fourrage, nombre	»	235 190	187 154	2.320 2.042

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONCLUDED

_	TABLE 34. FAMILIANA	01,0011	TEO OF THE OF SHAP	INIZATION, 1961 - CON	TYPE OF ORGANIZATION	<del></del>
					PARTNER	SHIP
			TOTAL, Farms	INDIVIDUAL ŐR	SOCIETE EN NOM	COLLECTIF
	ITEM	UNIT	TOTAL,	FAMILY FARM -	WITH WRITTEN AGREEMENT	NO WRITTEN AGREEMENT
- }			FERMES	FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION	SANS CONVENTION
NO.					ECRITE	ECRITE
	farm Capital					
1	Total farm capital	\$	130,304,355,529	95,896,559,433	6,989,156,025	10.444.668,437
2	Value of land and buildings	\$	103,275,060,871	75.589,039,634	5,485,150,064	8,354,680,497
3	Value of machinery and equipment	\$.	17,444,152,704	13,314,424,218	897,791,408	1,370,142,186
4	Value of livestock and poultry	\$	9,585,141,954	6,993,095,581	606,214.553	719,845,754
	Hired Agricultural Labour					
5 6	Total weeks of paid labour	wk. No.	4,536.170 115.199	2,382.327 92,835	335.225 5.985	254,004 7,069
	Selected Expenditures					
7 8	Casn rent	\$ No.	343,690,848 98,902	227,422,005 81,754	23.169.114 4.621	32,618,291 7,020
9 10	Share rentFarms reporting	\$ No.	••	•		
11 12	Cash wagesfarms reporting	\$ No.	889,471,107 115,199	417,452,790 92,835	67,867,271 5,985	48.531,814 7,069
13 14	Feed and supplementsFarms reporting	\$ No.	2,245,703,538 188,168	1,339,731,533 163,084	164,322,467 7,147	116,718,710 10,739
15 16	Seed and seedlingsFarms reporting	\$ No.	347,802,250 193,217	233,417,059 164,795	23,530,242 8,121	25,191,444 12,084
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	966,218,071 196,871	668,724,807 166,801	64,778,340 8,482	83,673,657 12,564
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	358,684,269 176,013	241,274,970 148,253	23,996,389 7,667	32,564,744 11,632
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	259,284,321 131,216		16, 126, 103 5, 867	18,927,700 8,298
23 24	Fuel, oil and lubricants	\$ No.	893,630,554 287,610	659,394,753 248,806	47,973,028 10,546	67.448.204 16.535
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	817,238,222 275,519	607,373,595 237,872	43,030,655 10,225	61,018,457 16,054
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	309,219,321 229,087	226,789,557 197,395	18,216,286 8,727	19,797,694 13,209
29 30	Electricity usedFarms reporting	\$ No.	235,411,937 261,178		15,025,706 9,947	14,494,105 14,999
	Forest Products and Maple Tappings					
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	64,987,748 19,858	53,308.278 17,964	2,102,473 637	3,562,972 753
33 34	Number of taps on maple trees	1) ()	16.945.452 12.071	15,152,934 11,003	701,003 421	384.686 348
	Off-farm Work				,	
35 36	Total days of off-farm work by farm operators	day No.	21,047,793 123,136		606.318 3.755	1,111,152 6,707

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - FIN

	FORME JURIDIQUE	54. DOINCES SUR EES PERMES	, ctassees	SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - FIN	Τ-
LEGALLY CONS	TITUIED COMPANY		4		İ
COMPAGNIE JUPID	IOUEMENT CONSTITUEE				
FAMILY	OTHER	OTHER TYPE	UNITE	DETAIL	
- Famille	AUTRE	AUTRE GENRE			
<del></del>					NO
				Biens capitaux	ľ
12,738.391.318	1,643,659,46	2.591,920,848	3	Total, biens capitaux	<b>,</b>
10,292,608,181	1,290,052,475	2,263,530,020	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	
1,525,745,669	150,331,631	185,717.587	\$	Valeur des machines et du matériel	3
920,037,468	203, 275, 35	142,673,241	\$	Valeur du bétail et de la volaille	4
				Main-d'oeuvre agricole engagée	
1, 192, 397	296,512		sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	5
7,904	950	456	nbre	Fermes déclarantes	
	:			Certaines dépenses	
48,391,561 4,698	8,655,711 484		\$ nbre	Loyer en argent	
		::	\$ nbre	Loyer à la part ou en nature	g
262,029,942 7,904	74,430,004 950		\$ nbre	Salaires versés	
418,536,792 5,984	155,637,299 665		\$ nbre	Aliments du bétail et compléments. Fermes déclarantes.	1
51,698,794 7,076	10,094,994 648	,	\$ nbre	Semences et plants	15
119.259,787 7,825	12,404,750 699	17,376,730 500	\$ nbre	Engrais et chauxFermes déclarantes	17
48,541,974 7.326	6,094,667 676	6,211,525 459	\$ nbre	Produits argo-chimiques Fermes déclarantes	
29,036,043 5.077	6,245,470 533	2.956,664 317	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	21 22
90,181,374 9,977	14,623,705 1,053	14,009,490	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants	23 24
77.066,772 9.708	11,983,910 1,005	16.764.833 655	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles	25 26
32,551,285 8,358	5,291.105 808	6.573.394 590	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes délarantes	27 28
27,329,143 9,598	6,054,096 1,005	5,467,011 619	\$ nbre	Consommation d'électricité	29 30
				Produits de la forêt et entailles d'érables	
5, 153, 163 431	699, 682 44	161, 180 29	\$. nbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1980	31 32
562,263 240	104,361 31	40,205 28	e u	Nombre d'entailles d'érables	33 34
				Travail hors exploitation	
441,739 2,643	52,816 278	23,735 146	jour nbre	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants	35 36
2,5 0		140			

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK

	TABLE 33. F	ARM DATA	CLASSIFIED BY N	UMBER OF DATS OF	UFF-FARM MURK			
				ALL OPERATORS REPORTING OFF-FARM WORK		DAYS OF OFF	-FARM WORK	
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL, FARMS TOTAL, FERMES	TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Farms							
1	Total number of farms	No.	318,361	123, 136	4,112	3,592	5,405	8,415
	Farms classified by size of farm:	,						
2 3 4 5 6 7 8 9	Under 3 acres.  3- 9 "  10- 69 "  70- 239 "  240- 399 "  400- 559 "  560- 759 "  760-1,119 "  1,120-1,599 "  1,600 acres and over.	NO.	4,760 11,653 40,301 99,000 47,081 27,759 23,758 27,788 18,283 17,978	2,248 6,322 22,040 43,351 17,301 9,531 7,552 7,651 4,235 2,905	26 69 265 1,135 744 450 373 479 328 242	29 69 241 988 612 389 319 425 265 255	48 119 466 1,508 905 494 517 641 375 332	106 242 805 2,355 1,321 914 781 926 586 379
	Operators		·					
	Operators classified by age:	l		500	17	12	34	78
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	NO.	1, 025 10, 643 24, 265 32, 269 35, 255 36, 449 38, 666 41, 879 37, 348 28, 622 17, 635 14, 305	528 5,900 12,615 16,508 17,443 16,739 16,149 15,403 11,528 6,981 2,426 916	17 170 405 529 548 430 482 496 436 304 185	129 401 424 475 385 435 451 373 275 148 84	253 576 668 649 633 587 690 414 218	459 952 1.016 984 942 976 1.080 922 612 290
	Residence of farm operators:					·		
24 25 26 27	Residing 9-12 months on the farm	No.	273,689 8,162 6,712 29,798	100.247 3.738 3.649 15.502	3,791 59 30 232	3,286 1 60 39 207	4.767 125 75 438	7.276 221 164 754
	Type Of Organization:							
28	Individual or family farms Partnership:	No.	275.779 11.486	109,607 3,755	3,515 192	3,068 165	4,641	7,415
29 30	with a written agreement	"	18,048	6,707	268	239	360	459
31 32 33	FamilyOtherOther type		10,742 1,247 1,059	2.643 278 146	121 7 9	107 † 7 † 6	170 12 9	213 19 7
	Operators classified by tenure:							
34 35 36	Owner	No.	201.657 19.847 96,857	80,942 10,408 31,786	2,084 201 1,827	1.797 214 1.581	2,803 398 2,204	4,482 714 3,219
i	Areac							
	Area classified by tenure of operator:		140 509 400	. 00 ARC DZE	1 500 000	1,418.933	1,963,991	2,716,306
37 38 39 40	Area owned	ac. ha. ac. ha.	112,567,133 45 554 298 50,247,825 20 334 571	11 366 354 13,453,724	1,620,890 655 951 762,522 308 582	1,418,933 574 222 764,371 309 330	1,963,991 794 799 1,089,235 440 798	2,716,306 1 099 250 1,600,901 647 862
					<u> </u>		<u> </u>	

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION

		JOURS DE TRAVAI		<del></del>	NOMBRE DE JOURS	DE TRAVA	IL HORS EXPLOITATION	Τ
49 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	NO
							Fermes	
7,80	6,352	10, 123	7,070	26,063	44,203	nbre	Nombre total de fermes	1
							fermes classées selon la taille de la ferme:	
85 255 832 2,225 1,177 786 770 857 494 313	170 720 1,835 985 701 608 697 370	111 1335 1,309 3,290 1,578 978 840 880 496 306	107 276 1,129 2,491 1,102 531 470 463 249	449 1,438 5,290 10,185 3,678 1,845 1,296 1,057 525 300		nbre	Moins de 3 acres. 3- 9 " 10- 69 " 70- 239 " 240- 3399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres et plus.	2 3 4 5 6 7 8 9 10
							Exploitents	
55	50	69	39	71	. 103	nāre	Exploitants classés selon l'âge:	١,,
516 969 971 907 866 954 963 774 523 224 79	446 784 821 737 702 796 634 418	641 1, 133 1, 292 1, 303 1, 239 1, 238 1, 233 1, 016 647 228 84	484 762 921 919 829 893 914 687 422 149 51	1.025 2.363 3.680 4.170 4.057 3.499 3.156 2.302 1.298 340	1.706 4.270 6.186 6.751 6.656 6.289 5.659 3.788 2.068 485		20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
,							Résidence des exploitants agricoles:	
6,600 254 155 792	283 151	8,262 553 230 1,078	5,689 366 206 809	20.927 819 929 3,388	34.364 998 1.670 7,171	nbre "	Résidant 9-12 mois dans la ferme	25
							Forme juridique:	
6,896 246	ļ [,]	9,043	6,366	23,577 695	39,447 1.266	nbre "	Fermes individuelle ou familiale Société en nom collectif: avec convention écrite	28 29
442	374	559	352	1,279	2,375	)) U	sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée:	30
189 19 9	12	198 17 17	124 17 11	445 47 20	946 121 48		Famille	31 32 33
							Exploitants classés selon le mode d'occupation:	
4,347 704 2,750		6, 167 918 3,038	4,623 676 1,771	18.598 2,000 5.465	32,426 3,998 7,779	nbre "	Propriétaire	34 35 36
							Superficies	
2,407,768 974 389 1,328,739 537 722	1,878,050 760 020 1,014,560 410 578	2,714,949 1 098 701 1,479,576 598 763	1,637,547 662 692 885,277 358 259	4.901.415 1 983 532 1.904.595 770 762	6,827,025 2,762,799 2,623,948 1,061,874	ac. ha. ac. ha.	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: 'Superficie possédée	37 38 39 40

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

$\exists$	TABLE 35. FARM DA	IA CLASS	IFIED BY NUMBER	ALL OPERATORS REPORTING	ARM WORK + CONT	DAYS OF OFF	-FARM WORK	
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	OFF-FARM WORK TOUS EXPLDITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Areas - concluded							
ŀ	Use of land:	:						
1 2	Total area of farms	ac. ha.	162.815,073 65 888 916	41,540,627 15 810 894	2,383,407 964 530 1,732,803	2,183,305 883 552 1,561,618	3,053,231 1 235 599 2,187,992	4,317,216 1 747 115 3,145,481
3 4 5	Improved land, area  Farms reporting	ac. ha. No.	113,968,945 46 121 591 313,163	29,412,991 11 903 0:4 120,597	701 240 4,094	631 964 3,571	885 449 5.353	1 272 931 8,308
6	Under crops, area	ac.	76,518,197	20,059,852	1,206,321	1.093,445	1,516,835	2,191,477
7 8	farms reporting	hā. No.	30 965 812 291,879	8 117 933 109,458	488 181 3,975	442 501 3,459	613 841 5,134	886 859 7,918
9 10 11	Improved pasture, area	ac. ha. No.	10,884,318 4 404 727 130,471	2,831,353 1 145 808 47,939	138,350 55 988 1,963	128,790 52 119 1,615	181,330 73 382 2,338	251,138 101 632 3,293
12 13 14	Summerfallow, area	ac. ha. No.	23,973,934 9 701 906 115,330	5,684,141 2 300 290 37,936	353,140 142 911 1,615	308,132 124 697 1,382	441,401 178 629 2,109	632.812 256 090 3,297
15 16 17	Other improved land, area	ac. ha. No.	2,592,496 1 049 146 189,698	837.645 338 983 73.858	34,992 14 161 2,793	31,251 12 647 2,378	48,426 19 597 3,437	70.054 28 350 5.185
18 19 20	Unimproved land, area	ac. ha. No.	48,847,097 19 767 717 228,382	12, 128, 108 4 908 071 86,868	650,611 263 293 3,258	621,690 251 589 2,798	865,256 350 157 4,079	1,171,742 474 187 6,167
21 22 23	Hoodland, area	ac. ha. No.	8,774,452 3 550 894 110,854	3,251,226 1 315 724 44,210	138.351 55 989 1,732	121,580 49 202 1,432	181,660 73 515 2,065	261,971 106 016 2,999
24 25 26	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	40,072,645 16 216 822 172,732	8,876,882 3 592 346 65,023	512.260 207 304 2,476	500,110 202 387 2,123	683.596 276 641 3,093	909,771 368 171 4,751
20	Crops	,,_,	,					
27 28 29	Wheat, total area	ac. ha. No.	30,769,618 12 452 021 127,359	7,538,929 3 050 896 40,547	475,246 192 325 1,993	422.709 171 064 1.711	597,141 241 654 2,514	882,654 357 197 3,873
30 31 32	Oats for grain, area	ac. ha. No.	3,809,537 1 541 665 81,417	992,950 401 833 25,655	57,101 23 108 1,218	51.561 20 866 1,105	68.747 27 821 1,470	102,091 41 315 2,259
33 34	Barley for grain, area	ac. ha. No.	13,484,516 5 456 989 102,190	3,615,003 1 462 940 33,195	204,475 82 748 1,754	193,056 78 127 1,486	263,721 106 724 2,117	394,431 159 621 3,118
35 36 37	Mixed grains, area	ac. ha.	1,337,659 541 331	359,809 145 610 10,566	28,569 11 561 673	20,305 8 217 474	28,342 11 470 674	36,992 14 970 918
38 39 40	Farms reporting	No. ac. ha.	31,612 2,821,253 1 141 720	846,550 342 587	63,418 25 664	67.167 27 182	86,420 34 973	100,360 40 614 1,089
41 42 43	Farms reporting	No. ac. ha.	33,543 1,094,744 443 027	11,524 248,137 100 417	737 14,275 5 777	615 14.578 5 900	827 20,466 8 282	33,763 13 663
44	Farms reporting	No.	12,819	3,368	199 1,881	163 2,186	259 3,878	408 6,325
45 46 47	Buckwheat, area	ac. ha. No.	166,745 67 479 3,872	21 851 1,598	761 53	885 63	1 569 81	2 560 128
48 49 50	Flaxseed, area	ac. hā. No.	1,183,119 478 791 12,083	297.460 120 378 3,650	17,897 7 243 205	17.415 7 048 180	23.809 9 635 264	39.097 15 822 438
51 52 53	Soybeans, area	ac. ha. No.	699,095 282 914 10,655	253,223 102 476 4,438	13,596 5 502 186	12.031 4 869 157	15,427 6 243 235	27,004 10 928 354
54 55 56	Sunflowers, area	ac. ha. No.	290.580 117 594 2,168	65,231 26 398 596	4,228 1 711 43	5.858 2 371 37	6.618 2 678 53	10, 157 4 110 80

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

				MOITZ	L HORS EXPLOIT	JOURS DE TRAVAI		
NO	DETAIL	UNITE	229 - 365	157 - 228	127 - 156	97 - 126	73 - 96	49 - 72
TNU T			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				<del></del>	
	Superficies - fin Utilisation de la terre:							
۱.	Superficie totale des fermes	ac.	9,450,979	6,806,015	2,522.827	4, 194, 525	2,892,607	3,736,514
2 3	Terre améliorée, superficie	ha. ac.	3 824 675 6,537,896	2 754 297 4,679,674	1 020 952 1,697,255	1 <b>697 464</b> 2,962,536	1 170 596 2,144,664	1 512 113 2,763,072
4 5	fermes déclarantes	ha. nbre	2 645 792 43,075	1 893 797 25,476	686 855 6,885	1 198 896 9,900	867 915 6,243	1 118 175 7,692
6	En culture, superficie	ac.	4,379,550	3, 154, 404	1,142,991	2.004,954	1,486,497	1,883,378
7 8	Fermes déclarantes	ha. nbre	1 772 341 37,439	1 276 542 22,903	462 552 6,291	811 376 9,205	601 564 5,882	762 176 7,252
9	Pâturage amélioré, superficie	ac.	778,245	529,901	162,886	269.691	166,889	224, 133
10	Fermes déclarantes	ha. nbre	314 945 16,351	214 443 10,372	65 918 2,665	109 140 3,965	67 538 2.399	90 703 2,978
12	Jachères, superficie	ac. ha.	1,141,453 461 930	835.537 338 130	339,525 137 401	605,584 245 071	439.522 177 868	587,035 237 565
13	Fermes déclarantes	nbre	10,570	7,252	2,292	3,699	2,628	3,092
15 16	Autre terre améliorée, superficie	ac. ha.	238,648 96 577	159.832 64 682	51,853 20 984	82,307 33 308	51,756 20 945	68,526 27 731
17	Fermes déclarantes	nbre	26,046	15,630	4,057	5,892	3.789	4,651
18 19	Terre non améliorée, superficie	ac. ha.	2.913.339 1 178 986	2,126,462 860 549	825,560 334 092	1,232,026 498 583	747.957 302 687	973,465 393 947
20	Fermes déclarantes	nbre	28,952	18,507	5,118	7,474	4,767 208,719	5,748 244,375
21	Terre à bois, superficie	ac. ha.	871,204 352 564	639.968 258 986	217,198 87 897	366,200 148 196	84 466 2,268	98 895 2,781
23	Fermes déclarantes	nbre	14,670 2,042,135	9,775 1,486,494	2,620 608,362	3,868 865,826	539,238	729.090
24 25	Autre terre non améliorée, superficie  Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	826 423 21,401	601 563 13,696	246 195 3,816	350 387 5,554	218 222 3,674	295 052 4,439
26	Cultures	1101.6	21,401	.0,000	3,3,0	2,33		.,
27	Blé, superfície totale	ac.	1,491,339	1,097,309	435.014	773,507	591,032	772.978
28 25	Fermes déclarantes	ha. nbre	603 523 10,752	444 065 7,318	176 044 2,331	313 027 3,811	239 182 2,787	312 813 3.457
30	Avoine-grain, superficie	ac.	219, 181	173,346	57,606	100, 187	71,768	91,362
31 32	Fermes déclarantes	ha. nbre	88 699 6,939	70 151 5,016	23 312 1,471	40 544 2,511	29 043 1,640	36 973 2,026
33	Orge-grain, superficie	ac. ha.	706,110 285 753	561,683 227 305	219,981 89 023	409,281 165 630	306, 134 123 888	356, 131 144 121
34 35	Fermes déclarantes	nbre	8, 255	6,016	1,914	3,292	2,423	2,820
36 37	Mélanges de céréales-grain, superficie	ac. ha.	96, 146 38 909	55,441 22 436	18,309 7 409	29,265 11 843	19.406 7 853	27,034 10 940
38	Fermes déclarantes	nbre	3,444	1.864	540	798	499	682
39 40	Maïs-grain, superficie	ac. ha.	209,638 84 837	111,663 45 188	35,571 14 395	58,407 23 636	42,479 17 191	71,427 28 905
41	fermes déclarantes	nbre	3,784	1,903	537	724	503	805
42 43	Seigle-grain, superficie totale	ac. ha.	46,816 18 946	34,733 14 056	13,008 5 264	25,826 10 451	17,474 7 071	27, 198 11 007
44	fermes déclarantes	nbre	753	533	186	324	237	306
45 46	Sarrasin, superficie	ac. ha.	12,320 4 986	11,249 4 552	3.038 1 229 94	5,461 2 210 155	3,439 1 392 102	4,218 1 707 110
47	Ferme déclarantes	nbre ac.	50.386	340 39,215	15.376	33, 174	27.833	33.258
48 49	Fermes déclarantes.	ha. nbre	20 390	15 870 567	6 222	13 425 376	11 264	13 459 382
50 51	Soja, superficie	ac.	77,499	45.324	12,822	19,251	13,598	16,671
52 53	Fermes déclarantes	ha. nbre	31 363 1,616	18 342 891	5 189 226	7 791 292	5 503 198	6 747 283
54	Tournesol, superficie	ac.	9, 100	8,717	3, 158	4,885	4,991	7,519
55 56	Fermes déclarantes	ha. nbre	3 683 111	3 528 79	1 278 31	1 977 49	2 020 53	3 043 60

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

				ALL OPERATORS REPORTING OFF-FARM WORK	DAYS OF OFF-FARM WORK			
NO.	TTEM	UNIT	TOTAL, FARMS - TOTAL, FERMES	TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Crops - concluded			·				
1 2 3	Rapeseed, area	ac. ha. No.	3,471,547 1 404 885 24,804	928,342 375 687 8,056	50,949 20 618 374	42,876 17 351 323	73,232 29 636 534	110,680 44 791 881
4 5	Mustard seed, area	ac. ha.	217.817 88 147	61,320 24 815	3.573 1 446	3,529 1 428	4,098 1 658	10,548 4 269
6 7 8	Farms reporting  Corn for silage, area	No. ac. ha.	1,767 980,610 396 839	537 199,503 80 736	29 21,962 8 888	30 16, 166 6 542	42 22.790 9 223	84 23,114 9 354
9	Farms reporting	No. ac.	30,228 12,640,620	7,370 3,759,884	722 202, 122	511 176.944	669 238,765	755 326,468
11 12 13	Farms reporting	ha. No. ac.	5 115 477 167,958	1 521 571 62,631 288,411	81 796 2,570 16,503	71 607 2,173 14,229	96 625 3,047 19,604	132 117 4,390 27,450
14 15	Farms reporting	ha. No.	482 968 30,581	116 716 9.726	6 679 467 8 748	5 758 387 5,045	7 933 517 12,313	11 109 789 13,254
16 17 18	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	617,500 249 893 9,994	141,461 57 247 3,012	3 540 176	2 042 118	4 983 192	5 364 238
19 20 21	Potatoes, area	ac. ha. No.	272,728 110 369 7,139	42,342 17 135 2,478	2,149 870 78	7.684 3 110 91	3.069 1 242 133	3,945 1 596 185
22 23 24	Tobacco, area	ac. ha. No.	134,359 54 373 3,058	20,561 8 321 558	781 316 22	1,075 435 27	1,769 716 45	2,823 1 142 71
25 26 27	Sugar beets, area	ac. ha. No.	73,822 29 875 1,180	13,717 5 551 289	7 15 289 12	1,566 634 26	2.571 1 040 43	1,746 707 38
28 29	Dry field peas, area	ac. ha. No.	156,656 63 396 2,082	41,399 16 754 679	3.065 1 240 48	2,393 968 39	4,271 1 728 57	5,469 2 213 88
30 31 32	Parms reporting	ac. ha.	195,768 79 224	56,116 22 709	4,346 1 759	3.950 1 599	5,531 2 238 90	8.514 3 445 138
33 34 35	Parms reporting	No. ac. ha.	3,226 392,962 159 026	1,095 94,777 38 355	6,552 2 652	5,223 2 114	6,807 2 755	10,750 4 350
36 37 38	Farms reporting	No. ac. ha.	5,467 114,967 46 525	1,820 34,217 13,847	94 1,377 557	90 773 312	130 1,239 501	171 2,867 1 160
39 40	Farms reporting	No. ac.	9,348 77,734	4,165 28,048	107 746	88 1,150 465	131 1,406 569	241 2,194 887
41 42	Farms reporting	ha. No. ac.	31 458 7,471 289,645		302 79 1,969	74 3,942	107	210 8,224
44 45	Farms reporting	ha. No.	117 215 13,208	28 476 5,488	796 152	1 595 1 155	1 870 248 196	3 328 379 430
46 47 48	Nursery products, area	ac. ha. No.**	28,093 11 369 2.428	6,865 2 778 1.035	19 7 16	70 28 18	79 26	174 58
49 50 51	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	71,562,208 6 648 347 6,130	1 307 615	353,222 32 815 55	302,938 28 144 49	421,690 39 176 78	1,285,019 119 382 136
52 53 54	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	7,997,068 742 952 204		X X X	- - -	X X X	X X X
		,						

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

			NOI	HORS EXPLOITAT	DURS DE TRAVAIL	J(	
DETAIL	UNITE	229 - 365	157 - 228	127 - 156	97 - 126	73 - 96	49 - 72
Cultures - fin							
za, superficie	ac.	158,813	129, 104	59,643	108,271	96,300	98,474
	ha.	64 269	52 247	24 137	43 816	38 971	39 851
	nbre	1,566	1,317	505	942	782	832
itarde, superficieermes déclarentes	ac.	6.855	10.008	2.367	5.468	8.039	6,835
	ha.	2 774	4 050	958	2 213	3 253	2 766
	nbre	69	84	28	61	47	63
s à ensilage, superficieermes déclarantes	ac.	48,744	23.405	7,729	12.097	8,620	14,876
	ha.	19 726	9 472	3 128	4 895	3 488	6 020
	nbre	1,970	1,064	329	482	334	534
n cultivé, superficie totaleermes déclarantes	ac.	1,034,376	724,562	214,428	341,849	218,535	281,835
	ha.	418 597	293 220	86 776	138 341	88 438	114 055
	nbre	21,154	13,512	3,473	5,188	3,183	3,941
ine pour fourrages, superficie	ac.	71,763	50.831	15,752	28,811	19.152	24,316
	ha.	29 041	20 571	6 375	11 659	7 751	9 840
	nbre	2,773	2,000	586	885	582	740
res cultures fourragères, superficie ermes déclarantes	ac. ha. nbre	38,799 15 701 905	22,027 8 914 584	8,341 3 375 150	14, 174 5 736 264	9,108 3 686 176	9.652 3 906 209
mes de terre, suparficieermes déclarantes	ac.	9,531	4,957	938	3,370	2.531	4, 168
	ha.	3 857	2 006	380	1 364	1 024	1 687
	nbre	775	532	129	236	135	184
ac, superficieermes déclarantes	ac.	6, 111	2,077	1, 195	1.680	1.352	1,698
	ha.	2 473	841	484	680	547	687
	nbre	156	64	31	52	38	52
teraves sucrières, superficieermes déclarantes	ac.	1,935	1.063	788	1,139	1, 121	1,073
	ha.	783	430	319	461	454	434
	nbre	42	29	18	26	26	29
s secs de grande culture, superficie ermes déclarantes	ac. ha. nbre	5,724 2 316 115	5,939 2 403 110	1,916 775 31	3.638 1 472 60	3,890 1 574 57	5,094 2 061 74
icots secs de grande culture, superficie ermes déclarantes	ac. ha. nbre	12,800 5 180 306	6,657 2 694 164	2,516 1 018 56	3,082 1 247 64	3.120 1 263 50	5.600 2 266 89
res grandes cultures, superficie ermes déclarantes	ac. ha. nbre	20,212 8 180 456	10,793 4 368 316	4,392 1 777 95	11,015 4 458 163	9,009 3 646 140	10.024 4 057 165
res fruitiers, superficieermes déclarantes	ac.	13,228	6,815	1,625	2,424	1,675	2,190
	ha.	5 353	2 758	657	981	678	886
	nbre	1,762	986	217	278	157	198
its fruits, superficieermes déclarantes	ac.	10,548	5, 162	1.754	2,438	991	1,655
	ha.	4 269	2 089	709	986	401	669
	nbre	1,489	813	183	257	161	184
umes, superficieermes déclarantes	ac.	18,265	10, 463	5,017	5,856	4,623	7.381
	ha.	7 391	4 234	2 030	2 369	1 871	2 987
	nbre	1,979	1, 143	318	427	284	403
duits de pépinière, superficie	ac.	2,815	1,553	537	308	183	751
	ha.	1 139	628	217	124	74	304
	nbre	457	244	62	68	33	53
res. superficie	pi.car. m2 nbre	7,088,755 658 567 841	1,808,030 167 971 444	714,450 66 376 128	810,882 75 333 156	683.768 63 524 112	56 325 125
npignonnières, superficie	pi.car. m2 nbre	X X X	X X X	X X	X X X		X X

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

				ALL OPERATORS REPORTING		DAYS OF OFF	-FARM WORK	
NO.	ITEM	TINU	TOTAL. FARMS TOTAL, FERMES	OFF-FARM HORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 ~ 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Fertilizer Jse							
1 2 3 4	Total area fertilized	ac. na. No. No.	45,727,345 18 505 198 188,726 3,500,687	11,287,293 4 567 805 66,421 872,317	752,966 304 714 2,922 57,374	682,371 276 146 2.548 54,771	923,189 373 601 3,615 76,990	1,333,849 539 789 5,414 97,168
	. Land Area Sprayed or Dusted							
5	Farms reporting	No.	167.712	56,358	2,787	2,383	3,318	4;962
6 7 8 9	for control of weeds and brush  For control of insects and diseases	ac. ha. ac. ha.	37,610,448 15 220 407 4,082,533 1 652 142	9,127,164 3 693 632 1,018.858 412 317	616,414 249 454 66,730 27 005	577.530 233 718 65.995 26 707	762.629 308 625 94,685 38 318	1,110,466 449 390 113,898 46 093
	Irrigation							
10 11	Total area irrigated, 1980	ac. ha.						• •
12	Farms reporting	No.	••	••		••		• •
	Livestock and Poultry						200 540	200 551
13 14	Cattle, total	No.	13,501,904 185,073	3,028,638 64,471	220,055 2,737	197,984 2,310	262.512 3,274	302,561 4,746
15 16	Dairy cows, total	"	1,772,350 67,899	261,085 16,350	35,854 1,212	26.210 954	30,150 1,206	30,215 1,478
17 18	Pigs, total	## #	9,875,065 55,765	2,055,578 20,529	159,684 880	128.456 759	201,292 1,100	228,385 1,657
19 20	Sheep, total	11 24	816,712 12,905	376,918 6,609	9,762 156	15,251 158	19,129 236	24,209 335
21 22	Hens and chickens, totalFarms reporting	. 11	92,717,929 86,697	18,835,210 35,227	974.237 1.243	660.194 1.054	1, 183, 318 1, 594	1,297,927
23 24	Laying hens, total	)1 11	24,210,638 65,026	4,445,117 26,018	243,320 948	159,633 804	248,339 1,164	335,707 1,740
25 26	Turkeys, total	u u	8,704,573 14,554	1,093,093 6,266	49,236 185	85,150 177	105,849 279	116,592 400
27 28	Geese, total	n 11	486,104 14,656	97,926 6,918	2,291 162	1,601 183	3,091 267	4,926 414
29 30	Ducks, total	u u	724,240 16,281	108,833 7,958	3,366 192	1,881 174	3,947 244	8,863 469
	Farm Machinery							
31 32	Automobiles, number	No.	334,731 244,136	134, 154 93, 534	4,587 3,350	3,906 2,864	5.798 4.272	9,056 6,597
33 34	Farm trucks, number	10 10	474,408 247,633	152,014 91,471	7,001 3,464	6,363 3,081	8,948 4,515	13,471 7,000
35 36	Tractors, all, number	10	657,606 283,659	210,066 104,992	10,275 3.856	8,642 3,350	12,094 4,955	17,653 7,562
37 38	Grain combines, all, number	10 11	161,110 139,852	48.715 42.831	2,662 2,345	2.297 2.023	3,224 2,797	4.835 4,172
39 40	Swathers, all, number	ti II	164,608 133,202	47,377 40,523	2,550 2.059	2,200 1,745	3,187 2,563	4,642 3,792
41 42	Balers, all, number		165,341 150,817	53,411 49,407	2,693 2,420	2,238 2,014	2,993 2,726	4,300 3,890
43 44	Forage crop harvesters, number	H H	35,756 32,690	8,691 7,966	794 730	624 556	831 761	903 831
					<u></u>	L		L

35-8

CANADA

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION								
49 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	NO
							Engrais utilisé	1
1,096,100		1,104,314	610,458	1,679,351	2,237,816	ac.	Superficie totale fertilisée	1
443 576 4,772 77,817	3,732	446 900 5,598 81,449	247 044 3,637 44,049	679 609 13,242 127,018	905 612 20,941 196,365	ha. nbre nbre	Fermes déclarantes	2 3 4
							Superficie pulvérisée ou poudrée	
4.286		4,672	3,042	10,575	16,987	nbre	fermes déclarantes	5
908,535 367 671 100,818		903,520 365 642 93,122	488,851 197 831 54,932	1,283,850 519 556 137,070	1,757,926 711 407 209,921	ac. ha. ac.	Contre les insectes et les maladies	6 7 8
40 800		37 685	22 230	55 470	84 952	ha.		9
				:			Irrigation	
• •	• •	••	••		• •	ac. ha. nbre	Superficie totale irriguée, 1980  Fermes déclarantes	10 11 12
• •	• •	• •	• •	• •		noi e		12
234,871	175,827	<b>2</b> 63,735	152,001	488,270	730,822	nbre	Bétail et volaille	13
4, 184 22, 054	3,359 12,720	5,416 18,622	3,627 9,486	13,329 \25,621	21,489 50,153	٠.	Fermes déclarantes	14
1,218	929	1,414	867	\2,696	4,376		fermes déclarantes	16
160,424 1,432	105,623 1,120	171,379 1,750	95,628 1,201	280,567 3,880	524,139 6,750	11 11	Porcs, total	17 18
28,481 379	18,495 297	32.638 462	20,386 377	82,857 1,589	125,710 2,620	#	Moutons, total	19 20
1,405,811 2,215	788,313 1,848	1,057,146 2,925	953,556 1,955	3,381,310 7,544	7,132,398 12,466	u	Poules et poulets, total	21 22
354, 171 1, 643	193,948 1,334	285,267 2,092	141,896 1,435	797,632 5,630	1,685,204 9,228		Poules pondeuses, total	23 24
45.448 406	54,435 341	34,805 518	35,927 376	237.276 1.371	328,375 2,213	u ti	Dindons, total	25 26
3, 186 372	2,557 303	11,031 526	4,677 406	16.841 1,551	47,725 2,734	# G	Oies, total	27 28
4. 190 417	3,429 360	9,683 607	4.053 438	25,438 1,855	43,983 3,202		Canards, total	29 30
							Machines agricoles	
8,219 5,970	6,637 4,902	10.838 7.795	7,563 5,35\x	29,134 19,949	48,416 32,478	nbre #	Automobiles, nombre	31 32
12,004 6,392	9,527 5,177	13.830 7.878	8,701 5,349	29,231 19,005	42,938 29,610		Camions de fermes, nombre	33 . 34
15,251 6,916	11,875 5,623	17,949 8,859	11,799 6,063	40,929 22,132	63,599 35,676	M U	Tous tracteurs, nombre	35 36
4,116 3,589	3,315 2,893	4,634 4.045	2,778 2,455	8,730 7.735	12, 124 10, 777	ti	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	37 38
4,109 3.438	3,275 2,747	4,561 3,920	2,722 2,366	8,515 7,509	11,616 10,384	16 16	loutes andaineuses, nombre	39 40
3.737 3.419	2.949 2.697	4,665 4,319	3,038 2,799	10,797 10,061	16,001 15,062		Toutes presses, nombre	41 42
634 583	438 397	629 578	383 358	1.284 1.192	2,171 1,980		Récolteuses de fourrage, nombre Fermes déclarantes	43 44
								L

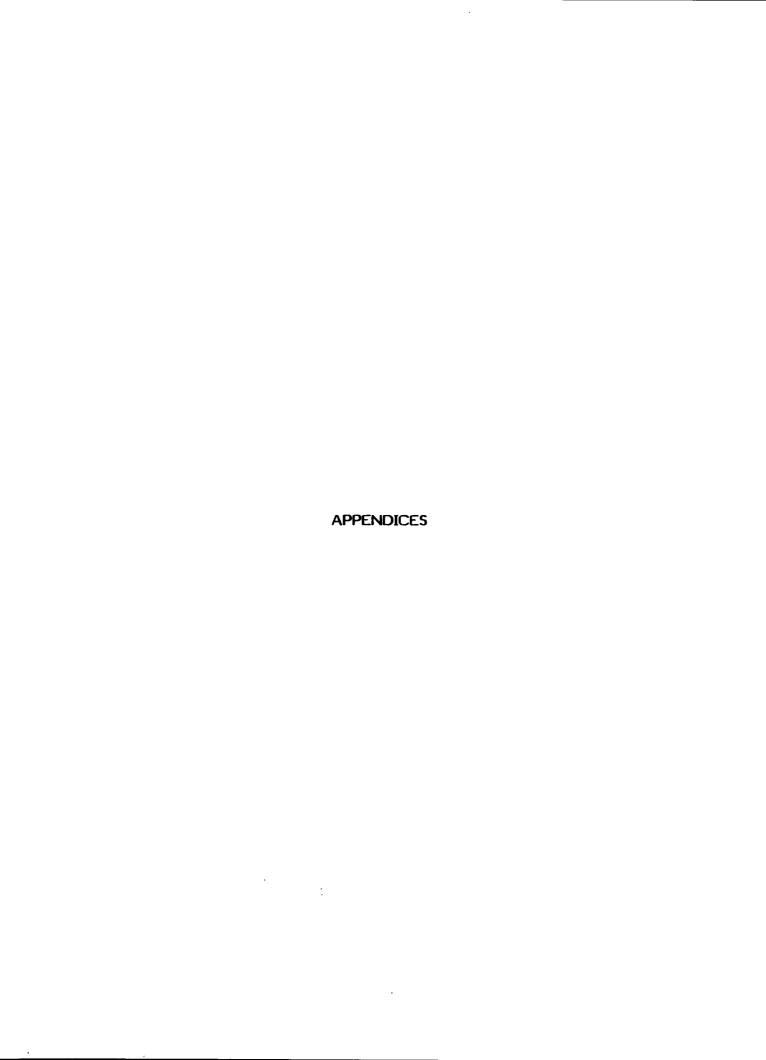
TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONCLUDED

				ALL OPERATORS REPORTING OFF-FARM WORK		DAYS OF OFF	-FARM WORK	····
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL FARMS TOTAL, FERMES	TOUS · EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Farm Capital							
1	Total farm capital	\$	130,304,355,529	36,281,521,071	2,115,360,068	1,809,069,533	2,415,507,071	3,440,613,125
2	Value of land and buildings	\$	103,275,060,871	29,514,841,711	1,670,907,064	1,415,491,129	1,882,237,866	2,756,651,393
3	Value of machinery and equipment	\$	17,444,152,704	4,682.640.221	285,661,045	255,282,233	350,447,974	475,005,191
4	Value of livestock and poultry	\$	9,585,141,954	2,084,039,139	158,791,959	138,296,171	182,821,231	208.956,541
	Hired Agricultural Labour							
5	Total weeks of paid labourfarms reporting	wk. No.	4,536,170 115,199	904,410 36,364	50,494 1,967	58,111 1,696	69,884 2,278	85,414 3,164
	Selected Expenditures							
7 8	Cash rent	\$ No.	343,690,848 98,902	93,070,522 34,440	4,922,885 1,613	5,757,883 1,462	7,454,691 2,090	10,505,445 3,049
9 10	Share rent	\$ No.						
11 12	Cash wagesFarms reporting	\$ No.	889,471,107 - 115,199	162.738,608 36,364	8,917,620 1,967	10,969,368 1,696	13,545,180 2,278	15,998,855 3,164
13 14	feed and supplementsfarms reporting	\$ No.	2,245,703,538 188,168	419,222,508 69,751	30,488,933 2,893	25,004,475 2,386	36,579,404 3,451	38,726,985 4,822
15 16	Seed and seedlings	\$ No.	347,802,250 193,217	88,986,624 69,695	5,662,414 3,097	5,269,834 2,646	7,010,055 3,754	9,224,182 5,574
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	966,218,071 196,871	. 231,730,915 69,497	16,686,224 2,982		20,823,850 3,742	27,406,197 5,578
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	358,684,269 176,013	85,594,580 58,712	5,802,042 2,915		7,297,694 3,458	10.334.308 5.116
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	259,284,321 131,216	80,388,329 50,884	4,167,934 2,334	4,281,261 1,929	5,482,917 2,669	7,485,697 3,786
23 24	Fuel, oil and lubricants	\$ No.	893,630,554 287,610	·240,996,276 109,152	12,907,326 3,940		17,494,151 5,114	25,446,666 7,901
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	817,238,222 275,519	216,587,826 103,298	12.610,211 3,896		16,530,839 4,989	23,012,274 7,659
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$ No.	309,219,321 229,087	83,662,906 82,454	4,336,367 3,395		5,214,084 4,136	7,236,725 6,182
29 30	Electricity used.,	\$ No.	235,411,937 261,178	60,293,450 95,004	3,239,452 3,659	2,982,935	3,893,448 4,626	5,388,264 7,051
	Forest Products and Maple Tappings							
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	64,987,748 19,858	23.846.956 7.882	902.684 354	864, 105 335	1.634.490 513	2.277.472 749
33 34	Number of taps on maple trees	## 19	16,945,452 12,071	5.669.514 . 4,483	247.093 208	229,350 189	316,222 282	472.375 366
	:			•				

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - FIN

		OURS DE TRAVAI					DRS EXPLOITATION - FIN	Τ
49 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	NO
							Biens capitaux	
2,825.715,643	2,143,040,135	3, 183, 600, 002	1,939,135,705	6,226,339,47.1	-10, 183, 140, 318	\$	Total, biens capitaux	1
2,272,756,951	1,732,706,959	2,585,071,052	1,579,471,101	5,114,714,798	8,504,833,398	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	2
391,695,027	294, 109, 121	422,988,318	257.989,455	784,442,533	1,165,019,324	\$	Valeur des machines et du matériel	3
161,263,665	116,224,055	175,540,632	101,675,149	327, 182, 140	513,287,596	\$	Valeur du bétail et de la volaille	4
							Main-d'oeuvre agricole engagée	
64.203 2.594	44,880 1,956	65,114 2,934	39, 172 1,878	133,106 7,106	294,032 10,791	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	5 6
							Certaines dépenses	
8,665,738 2,576	6,798,522 2,136	8,491,875 3,013	5,087,145 1,970	13,308,266 6,324	22,078,072 10,207	\$ nbre	Loyer en ergent	7 8
						\$ nbre	Loyer à la part ou en nature	9 10
11,521,765 2,594	7,650,933 1,956	12,163,555 2,934	6,913,740 1,878	22,639,867 7,106	52,417,725 10,791	\$ nbre	Salaires versés	11 12
27, 199, 071 4, 233	22,106,595 3,445	28,648,126 5,512	18,921.084 3,807	61,139,115 14,700	130,408,720 24,502	\$ nbre	Aliments du bétail et compléments	13 14
7.088.677 4.893	5,420,846 3,940	7,440,346 5,970	4.566.649 3.969	13,534,381 14,186	23,769,240 21,666	\$ nbre	Semences et plants	15 16
21,355,183 4,934	15.988,792 3.917	21,256,236 5,906	11.826,577 3,852	31,741,520 14,016	48.968,254 21,955	\$ nbre	Engrais et chaux	17 18
8,112,935 4,420	6,106,267 3,516	7.917,192 4,938	4,316,906 3,186	11.517,912 11,186	18,492,488 17,508	\$ nbre	Produits agro-chimiques	19 20
5,513.315 3.272	4,201,367 2,637	6,379,071 3,963	4,278,200 2,707	14,925.251 10,705	23,673,316 16,882	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	21 22
20.692.977 7.201	16,087,668 5,899	22,623,952 9,210	13,410,270 6,360	40,460,786 23,104	59,937,003 36,980	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	23 24
18.950.932 6.941	14,471,641 5,649	20,204,749 8,805	12.046,434 6,000	35,141,852 21,844	51,530,893 34,125	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	25 26
5.883,235 5.527	4,536,503 4,467	7,114,172 6.941	4,438,668 4,585	15,562,058 17,343	25,386,076 26,863	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	27 28
4,494,427 6,333	3,210,323 5,181	4,989,577 8,026	3,154,895 5,433	10,740,317 20,021	18, 199, 812 31, 512	\$ nbre	Consommation d'électricité	29 30
							Produits de la forêt et entailles d'érables	
1,928,461 596	2.084.706 505	3.009.128 817	1,530,177 551	4.494.400 1.596	5,121,333 1,866	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1986 Fermes déclarantes	3 1 32
440.114 296	428.334 251	678,305 402	479.443 299	1,085,630 956	1,292,648 1,234	11	Nombre d'entailles d'érables Fermes déclarantes	33 34
			,					
								Ŀ







## Selected Data for Farms in the Yukon and Northwest Territories, 1976 and 1981 Certaines données sur les fermes du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, 1976 et 1981

Item - Détail	Unit - Unité	,	Yukon '		st Territories - s du Nord-Ouest
		1976	1981	1976	1981
Farms - Fermes					
Number of farms - Nombre de fermes	No nbre	17	24	9	15
Farms with sales of \$1,200 or more - Fermes déclarant des ventes de \$1,200 ou plus	11	12	13	5	10
Farms classified by size of farm - Ferme classées selon la taille de la ferme:					
Under 9 acres - moins de 9 acres 10 - 69 acres	No nbre " " " "	4 5 2 - 1 5	5 1 5 4 1 8	3 3 - - 2 1	4 5 - 1 5
Operators - Exploitants					
Operators classified by tenure - Exploitants classés selon le mode d'occupation:  Owner - Propriétaire	No nbre	6 4 7	10 6 8	7 2 -	10 4 1
Areas - Superficies					
Total area of farms - Superficie totale des fermes	ac.	4,044	9,206	598	3,317
Improved land - Terre améliorée	ha. ac.	1 636 1,261	3 726 1,776	242 237	1 342 2,598
Unimproved land - Terre non améliorée	ha. ac. ha.	510 2,783 1 126	719 7,430 3 007	96 361 146	1 051 719 291
Crops - Cultures					-
Wheat, total - Blé, total	ac.	-	-	7	822
Oats for grain - Avoine-grain	ec.	20	36	5	332
Bartey - Orge	ha. ac.	8 25	15	2 -	14 664
Rapeseed - Colza	ha. ac.	10	-	55	269 185
Oats cut for fodder - Avoine coupée pour fourrages	ha. ac.	245	233	22	75 20
Tame hay - Foin cultivé	ha. ac.	99 726	94 740	- 2	8 112
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ha. ac.	294	299 30	1	45
Potatoes (grown for sale) - Pommes de terre (surtout pour la vente)	ha. ac. ha.	2 1 -	12 20 8	51 20	- 9 4
i.lvestock and Poultry - Bétail et volaille					
Cattle - Bovins	No nbre	193	207	-	47
Milk cows - Vaches laitières	"	1 25	1 50	:	63
Horses - Chevaux Hens and chickens - Poules et poulets	"	67 1,154	127 591	5 333	10 768
Capital Value - Biens capitaux					
Total capital value - Value total des biens	\$	997,611	4,802,867	319,785	1,475,544
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments		756,640 191,150	4,213,600 465,410	246,000 73,205	1,209,000 233,550
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	"	49,821	123,857	580	32,994

·				
			•	
			•	
	·			



Produced by Statistics Canada, 1981

# Terre-Neuve

# Division 1. 02 Division 1. 03 Division 1. 04 Division 1. 05 Division 1. 06 Division 1. 07 Division 1. 08 Division 1. 09 Division 1.

# Nova Scotia Nouvelle-Ecosse

- 02 Yarmouth County 03 Digby County 04 Queens County 05 Annapolis County

  - Hailfax County
    Colchester County
    Cumberland County

New Brunswick

Nouveau-Brunswick

1. Saint John County

Queens County
Kings County
Albert County

17. Cape Breton County 18. Victoria County

- 6. Matane 7. Rimouski 8. Riviere-du-Loup 9. Temiscouata 9. Kamouraska
- . Charlevoix Ou L'Islet
- Montmorency No
  Montmorency No
  Quebec
  Levis
  Dorchester
- 24 Frontenac
  25 Compton
  26. Wolfe
  27. Megantic
  28. Lotbiniere
  29. Portneuf
  32. Champlain
  33. Nicolet
  34. Arthabaska
  35. Richmond
  36. Sherbrooke
  37. Stanstead
  38. Brome
  39. Shefford
  40. Bagot
  41. Drummond
  42. Yamaska
  - 80. Pontac
    83. Temiscamingue
    84. Abitib
    90. Lac-Saint-Jean-Ouest
    93. Lac-Saint-Jean-Est
    94. Chicoutimi

66. Laprairie67. Napierville68. Huntingdon

71. Soulanges72. Vaudreuil73. Deux-Montagne

# Manitoba

# 02. Division No 03. Division No 04. Division No 05. Division No. 06. Division No. 07. Division No.

- 05. Division No 06. Division No 07. Division No 08 Division No 09 Division No Division No Division No Division No Division No. 1
  Division No. 1
  Division No. 1
- 15 Division No
  15 Division No
  16 Division No
  17 Division No
  18 Division No
  19 Division No
  20 Division No
  21 Division No

### Northwest Territories Yukon Territoires du Nord-Quest

Division No.

5 Keewatin Region 66. Fort Smith Region 77. Inuvik Region 08. Central Arctic Region

- Glengarry County
   Prescott County
   Hussell County
   Storment County
   Dundas County
   Crewille County
   Crewille County
   Leads County
   Lanark County
   Lanark County
- Fontenac County
   Lennox and Addington County
   Hastings County
   Prince Edward County
   Northumberland County
   Peterborough County
- 44. Muskoka District Muni 46. Haliburton County 47. Renfrew County Victoria County
   Durham Regional Municipality
   York Regional Municipality
  - 47. Hentrew County
    48. Niprissing District
    49. Parry Sound District
    51. Manitoulin District
    52. Sudbury District
    53. Sudbury Regional Municipali
    54. Trimiskaming District
    56. Cochrane District
    57. Allogna District

87. Essex County 88. Lambton County 89. Middlesex County

- Dufferin County
   Wellington County
   Halton Regional Municipality
- 7. Algoma District 3. Thunder Bay District 9. Rainy River District 25. Hamilton-Wentworth Regional Municipalit 26. Niagara Regional Municipality 28. Haldimand-Norfolk Regional Municipality

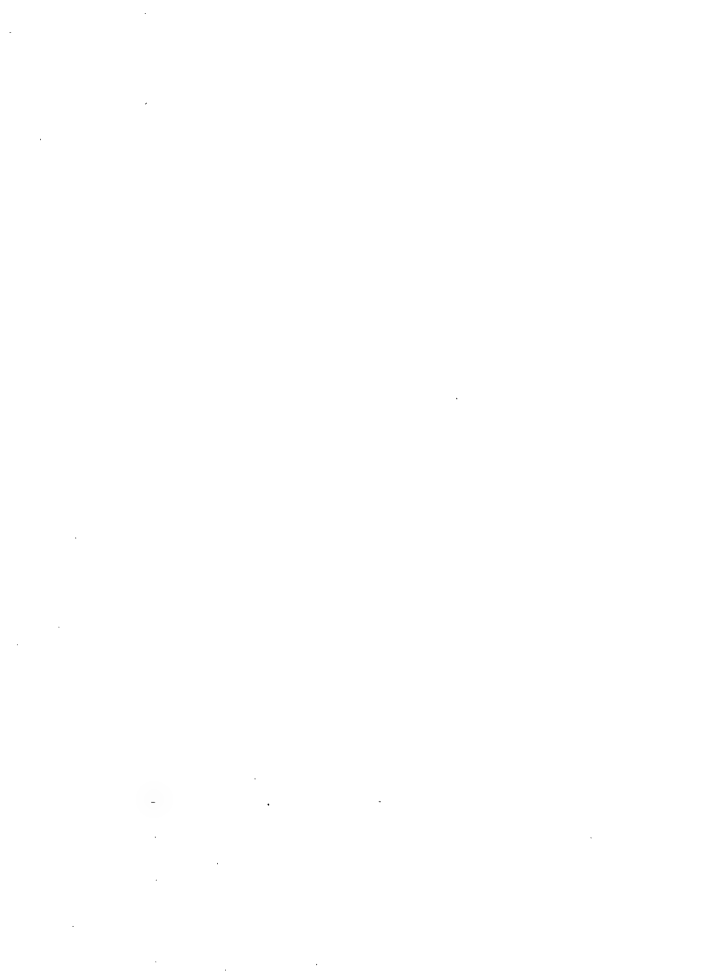
Alberta

2. Division No.
3. Division No.
4. Division No.
5. Division No.
6. Division No.

# British Columbia Colombie-Britannique

- 03 Central Kootenay Regional District 05. Kootenay Boundary Regional Distri
- Fraser-Cheam Regional District
   Central Fraser Valley Regional District

- Mount Waddington Regional Distr
- Skeena-Queen Charlotte Regional Distr Kitimat-Stikine Regional District Bulkley-Nechako Regional District
- 53 Fraser-Fort George Regional Distric
- 57 Stikine Region



# **CENSUS REPRESENTATIVE USE** Farm Operator's Residence PROV. FED No. EA No. VN 001 002 003 Hhld No. Agr. Quest No. Office Use 004 005 006 007 Farm Headquarters: 008 same EA as residence OR PROV. FED No. 009 010

# 1981 CENSUS OF **AGRICULTURE**

### Aux francophones

Si ce questionnaire anglais vous a été remis par erreur et si vous désirez un questionnaire angiais vous a ette retiris par erreur et si vous uesniez un questionnaire français, veuillez demander à la téléphoniste préposée aux appels interurbains le numéro ZENITH 0-1981 à compter du 28 mai, 9 heures à 21 heures; celle-ci vous mettra en communication, sans frais, avec le bureau de recensement le plus près, qui vous fera parvenir la version française du questionnaire.

## The Legal Requirement for the Census

The Census of Canada is taken under the authority of the Statistics Act, which requires everyone to provide the information requested.

### Legal Confidentiality

The information you give will be kept confidential and used only for the production of statistics. No one will see the answers you give except for employees sworn to secrecy under the Statistics Act. Persons who have been sworn under the Statistics Act are subject to prosecution and legal penalties if they disclose personal census information.

### INSTRUCTIONS

- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more.
- 2. The holding or operation is all land you operate, regardless of ownership or location.
- 3. Agricultural products include any of the following:
  - livestock and poultry
- mushrooms, greenhouse and nursery products
- dairy products and
- fur bearing animals honey and beeswax
- field crops • fruits or vegetables
- maple products
- Answer all questions that apply to your holding. Mark the "Yes", "No" and "None" boxes, where they apply, with an "X".
- 5. Use your records, if possible. Otherwise, enter your best estimate
- 6. Do not report fractions except where space has been provided.

For Telephone Assistance, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1981; and you will be connected to the nearest Census Office, without charge.

1. If you wish to report your land area in metric, check the "Metric" box below and answer the area questions in metric units (hectares instead of acres, square metres instead of 'square feet).

"Metric" 

024

2. In some regions of the Province of Quebec the land is surveyed in arpents. If your holding is in one of these regions, check the "Arpents" box below and answer the area questions in

"Arpents" 🗆 025

PLEASE COMPLETE THIS QUESTIONNAIRE ON JUNE 3, 1981. THEN KEEP IT FOR THE CENSUS RÉPRESENTATIVE WHO WILL PICK IT UP. DO NOT MAIL.

# Section I - OPERATOR AND RESIDENCE, JUNE 3, 1981

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (For other partners see Question 4.)
- Please be sure only one Agricultural questionnaire is completed for this holding.
- 1. Name and mailing address of the operator (Owner, tenant, or hired manager)

	Family or last name (Print)
245	
	Usual first name and initials (Print)
246	
247	P.O. Box No., R.R. No. or name of road or street
	Name of post office
248	
	Postal code Area code Telephone Number
249	250

2 How old were you	· (the energeer)	an vour lare bireb		'X" in appropriate hox
Z. I TOW OIG WELE YOU	i tille operatori	OII YOUR IASE DIFTE	luav i <i>liviark an</i>	A in appropriate nox

- 01 🔲 15 19 years 02 🔲 20 - 24 years 03 25 29 years
- 04 30 · 34 years 05 🔲 35 · 39 years
- 07 45 · 49 years 08 50 - 54 years 09 🗆 55 - 59 years
- 10 🗆 60-64 years
  - 1! [ 65-69 years 12 70 years and over
- 3. How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months? (Mark an "X" in appropriate box.)
- 06 40-44 years
  - 1 □ 9 12 months
- 3 1 4 months or less

026

027

- 2 ☐ 5 · 8 months
- 4 Did not live on this holding

	b.,-										
Sec	tion II — TYPE OF OF	RGANIZATION	, JUNE 3, 1	981							
4. Mark (x) the one box which best	_		Cl.:- **	Cassian III		029					
1 Individual or family holding	(excluding partnerships ar	nd corporations) –	Skip to	Section in							
Partnership: 2  with a written agreement, or											
3 with no written agreement (											
• Enter second partner's name and address in the space provided below. For additional partner(s) use "Comments" section at the end of the questionnaire											
at the end of the questionnaire.  • Please be sure only one Agricultural questionnaire is completed for the partnership holding.											
Corporation (a legally constituted company):											
4 ☐ with most of the shares own		y, or									
5 🔲 with most of the shares own											
<i>V</i>	me and head office address	in the space provi	ded below.								
Other types of organization: 6  Institution											
7 Community Pasture											
8 Hutterite Colony											
9 Other - please specify type	ame and address in the space	ce provided below									
Enter organization na	and address in the space	ce provided below.									
251 Name (Print)											
	<u> </u>										
252 Mailing address (Print) P.O. Box No., F	I.H. No. or name of road of st		111								
253 Name of post office	<del></del>	254 Postel o	ode	. ]							
the land on a map.	possible to record land desc uired, continue in the "Cor	mments" section a	t the end of th	e questionr							
	AREA AND DESCRIP	PTION OF LAND	YOU OPERA	TE							
Quarter and section		Range	Meridian		ned; or leased						
or Lot No.	Township	or Concession	(Western	from	others	Area in acres					
Lot No.			Provinces only)	(CNBCK	which)						
	·			owned	rented or leased						
Head-											
quarters					<del></del>						
			-								
					0						
					0						
			<del>                                     </del>								
						030					
6. What is the total area of all land	you operate? (This is the	total area of land r	recorded in Qu	estion 5) .		031					
7. (a) Area owned (Do not include	a land you rent or lease to	others)				032					
(b) Area rented or leased from ( (The total of (a) and (b) mu	otners (include land works	a by you on share	rent Dasis)			-					
	ist equal the total accessor	n Question 6)									
						033 (dollars only)					
8. What is your estimate of the p the farm dwellings and the valu	present market value of the	e huildings and lan	d you operate	? (Include 1	the value of	033 (dollars only)					

# Section IV - AREA OF FIELD CROPS, 1981

- Report the total area of the various crops seeded or to be seeded for harvest in 1981, even if they were sown or planted in an earlier
- If more than one crop is to be seeded on the same land for harvest also in 1981, report each crop. Be sure to enter details in the "Comments" section at the end of the questionnaire so that the land itself will not be counted twice.
- Report to the nearest acre.

GRAINS	Acres 034
9. Spring sown wheat (Do not include durum or utility wheat)	
10. Durum wheat	035 .
11. Utility wheat (Western Provinces only)	036
12. Winter wheat (sown last fall)	037
13. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or silage in Question 28)	038
14. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 29)	039
15. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)	040
16. Corn for grain (Report corn for silage in Question 25. Report sweet corn in Question 61)	041
17. Fall rye for grain (sown last fall)	042
18. Spring rye for grain	043
	044
19. Buckwheat	L
OILSEEDS 20. Flaxseed	045
21. Soybeans for beans	046
	047
22. Sunflowers	048
23. Rapeseed (Canola)	049
24. Mustard seed	
HAY AND FODDER CROPS	050
25. Corn for silage	051
26. Alfalfa and alfalfa mixtures cut or to be cut for hay, silage or seed	052
27. All other tame hay cut or to be cut for hay, silage or seed (Do not include alfalfa and alfalfa mixtures)	053
28. Oats to be cut for green feed, hay or silage	054
29. Other fodder crops (to be cut for green feed, hay or silage) Specify	054
OTHER CROPS	055
30. Potatoes grown for sale	
31. Tobacco	056
32. Sugar beets for sugar	057
33. Dry field peas (Report canning peas in Question 57)	058
34. Dry field beans	059
35. Other field crops (from the list below, for each field crop, check the box and enter the code and	
area in the spaces provided)	
<b>→</b> □	
tendent to the second of the s	
Crop Code Crop Code	i
☐ Canary seed	
☐ Fababeans (broad bean or horsebean) 061 ☐ Sorghum	
	CR USE
☐ Millet	·
□ Root crops for feed	
□ Safflower	J

	Section V - S	PECI	ALTY CRO	PS, 1981			)
TREE FRUITS	·						j
36. Have you 25 or more fruit trees on this h			<ul><li>Skip to Qu</li><li>Answer Qu</li></ul>	estion 44 estions 37 to 43			
<ul> <li>Do not include trees that are abandone</li> <li>For tree crops not listed below, enter</li> </ul>	Number	of trees	Total acres				
"Comments" section at the end of the Enter the number of trees and area for the fo	Non-bearing age	Bearing age	all ages	j			
(Report area to the nearest tenth acre)	mownig.			070 number	071 number	072 acres	0
37. Apple				073	074	075 acres	
<b>38.</b> Pear				076	077	078 acres	$\neg$
39. Plum and prune				079	080	081 acres	
40. Cherry (sweet)				082	083	084 acres	
41. Cherry (sour)		<b></b>		085	086	087 acres 1	-
<b>42.</b> Peach				088	089	090 acres	읙
43. Apricot	<u></u>				<u> </u>	<u>                                     </u>	릐
CULTIVATED BERRIES AND GRAPES (gr							
44. Do you grow any berries or grapes for sal			ip to Questionswer Question				1
Enter the area harvested or to be harvested in	-					Acres	
(Report to the nearest tenth acre) 45. Strawberries							10
						092 I	10
<ul><li>46. Grapes</li></ul>	blueberries,					093	10
cultivated low bush blueberries, et							=
VEGETABLES GROWN FOR SALE (Do not 48. Will any vegetables (excluding potatoes				∫ □ No S	kip to Question 6	4	ĺ
fresh market, canning, freezing or other the area of the following vegetable (If more than one crop is to be harvest section at the end of the questionnaire se	is harvested or to l	land	in <b>1981</b> , repo	ort each crop. Be	sure to enter deta	ils in the "Comments	s"
	Acres	1				Acres	ㅓ
(Report to the nearest tenth acre)	094	1_		4		105	10
<b>49.</b> Asparagus	095	10	-	as (turnips)		106	10
50. Beans (wax, green or snap)	096	, 10     —	61. Sweet co	orn		107	10
<b>51.</b> Beets	097	10	62. Tomatoe	25	Code		
<b>52.</b> Broccoli	098	110		from the list belo jetable grown, ch			10
<b>53.</b> Cabbage	099	10	box and	enter the code a aces provided)	nd area		10
<b>54.</b> Carrots	100	10 	Сгор	Code		!	10
55. Cauliflower	101	10		prouts 108 bes 109	O	Coc	10 de
<b>56.</b> Cucumbers	102	10	□ Celery		🗀 Rhubarb .		17 18
57. Green peas	103	10	☐ Melons .	112	☐ Squash		19 20
<b>58.</b> Lettuce	104	10	☐ Peppers .	114			21
59. Onions (dry)	1	10		116			
GREENHOUSES, MUSHROOMS, NURSER							
64. Do you have a greenhouse or grow mush or nursery products for sale?		-	► Skip to Sect ► Answer Que	tion VI estions 65 to 67			
Enter the area in 1981 of the following:						122 acres	_
65. Nursery products (Include area of cut to Report sod in Question 35)		• • • •			rown out of doors.	123 square feet	10
66. Greenhouses (glass, plastic or other prot	ection)					124 square feet	
67. Mushroom houses							
						CR USE L	

	Section VI — USE	OF LAND IN 1981	<del></del>	
				Acres
68. Cropland for harvest in 1981 (Total of ti	he areas in Ouestions S	to 35 37 to 43 45 to 47	40 to 63 and 65 loss	125
double cropping)	126			
<ol><li>69. Improved land for pasture (Including past or brush or weed control. Do not include</li></ol>				
70. Summerfallow (Land from which no crop or sprayed to control weeds or conserve n for more than one year)	127			
71. Other improved land (farm buildings, barr	128			
72. Woodland (woodlots, Christmas trees, sug				129
73. Other unimproved land (unimproved hay				130
74. Total of Questions 68 to 73 (This total mo		•		131
<del>}</del>		TED FOR FORAGE SE		
75. Did you harvest any grass, clover or alfalfa				
To the your nurvest any grass, clover or arraits	, seed    1990;   □	No → Skip to Section Yes → Answer Question	ns 76 to 83	
	Acres harvested			Acres harvested
Report only the area from which forage seed was actually harvested.	1980			1980
76. Alfalfa for seed	133	80. Red clover for seed		137
77. Alsike for seed	134	81. Sweet clover for seed	l	138
78. Bromegrass for seed	135	82. Timothy for seed		139
79. Creeping red fescue for seed		83. Other (specify)		
84. Was any commercial fertilizer applied holding in 1980? (Do not include lime)	on this ∫ □ No —	TILIZER USE, 1980  → Skip to Section IX  → Answer Questions 85 t	to 87	
			Acres fertilized 1980	Total tonnes used 1980
Report the area only once, no matter how ma			140 acres	141 tonnes
85. Total cropland fertilized (excluding tame I			142 acres	143 tonnes
86. Total tame hay fertilized (excluding impro			144 acres	145 tonnes
87. Total improved pasture fertilized				
88. Was any chemical spray or dust applied clude herbicides, insecticides, fungicides Include cropland, pasture, summerfallow, etc.	to your land or crops . Do not include seed	treatments.) 📗 Yes	30  Skip to Section >  Answer Question	
89. Land or crop area sprayed or dusted in 198 (a) For control of weeds and brush				Acres sprayed or dusted in 1980 146
(b) For control of insects and disease				147
>		RRIGATION		==
	(Include custo		,	
90. Is there a crop irrigation system on this or controlled means? (Do not include drainage)	le ditches and equip	oment used exclusively	for	〕 148
			•	Acres irrigated
O4 Table of the state of the st				149
91. Total area irrigated in 1980 (Report the a				150
92. Of the total area irrigated in 1980, what w	as the area irrigated by	sprinkler system?	None 🖂	

# Section XI — LIVESTOCK ON THIS HOLDING, JUNE 3, 1981

• Include all animals on this holding, regardless of ownership.

<ul> <li>Do not include livestock owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone e</li> <li>Include any animals owned by you but pastured on a community pasture or public land.</li> </ul>	lse.
CATTLE AND CALVES	151 office use
93. Are there any cattle or calves on this holding?    \begin{align*} & \Boxed{\boxed{\Boxed{\Boxed{\Boxed{\Boxed{\Boxed{\Boxed{\Boxed{\Boxed{\Boxed{\boxed{\Boxed{\Boxed{\Boxed{\Boxed{\boxed{\Boxed{\boxed{\Boxed{\boxed{\Boxed{\boxed	Number
☐ Tes → Paiswer the Questions below	152
(a) Bulls, 1 year and over	153
(b) Cows (all cows and heifers which have calved at least once): (i) mainly for dairy purposes	154
(ii) mainly for beef purposes	155
(c) Heifers, 1 year and over (which have never calved): (i) raised for dairy herd replacement	156
• (ii) raised for beef herd replacement	157
(iii) raised for slaughter	158
(d) Steers, 1 year and over	
(e) Calves, under 1 year	159
94. Total cattle and calves (total number reported in questions (a) to (e) above)	160
	Number
95. Of the cattle and calves reported above, how many weighing 500 pounds (225 kg) and over are being fattened	161
or finished for slaughter?	
PIGS	162 office use
96. Are there any pigs on this holding?  { □ No → Skip to Question 98 □ Yes → Answer the Questions below	Number
Yes —— Answer the Questions below	Number 163
(a) Boars 6 months and over for breeding	164
(b) Sows for breeding and bred gilts	165
(i) under 45 pounds (20 kg)	166
(c) All other pigs: (ii) 45 to 130 pounds (20 to 60 kg)	167
(iii) over 130 pounds (60 kg)	
97. Total pigs (total number reported in questions (a) to (c) above)	168
SHEEP	
98. Are there any sheep or lambs on this holding?  { □No → Skip to Question 100 □Yes → Answer the Questions below	Number
(a) Ewes, rams and wethers, 1 year and over	169
(b) Lambs, under 1 year	170
	171
99. Total sheep and lambs (total number reported in questions (a) and (b) above)	
OTHER LIVESTOCK AND BEES  □ No → Skip to Section XII	Number
100. Are there any other livestock on this holding?   ☐ Yes —→ Answer Questions 101 and 102	172
101. Horses and ponies (all ages)	
102. Other livestock (from the list below, for each kind of other livestock, check the box and enter the code and number in the spaces provided)	
···	
$\rightarrow$	
Name Code	
☐ Goats	
□ Rabbits	
☐ Mink	
☐ Colonies of Bees (Report all colonies you own) 178	
Other (specify below)	

Section XII — POULTRY, JUNE 3, 1981		
<ul> <li>include all poultry on this holding, regardless of ownership.</li> <li>Do not include poultry owned by you but kept on a farm or ranch operated by someone else</li> </ul>		
103. Are there any poultry on this holding?		
		Number
HENS AND CHICKENS		180
104. (a) Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying		181
(b) Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying		182
(c) All other chickens (roosters, chicks, broilers, roasters, fryers, etc.)		183
105. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
OTHER POULTRY		184
106. Turkeys (all ages)		185
107. Geese (all ages)		186
108. Ducks (all ages)		187
109. Other (pheasants, guinea fowl, etc.)		
Section XIII - MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3,	1981	
<ul> <li>Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1981 regardless of ownership.</li> <li>If a machine is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding.</li> <li>Do not include old machines no longer in use.</li> <li>Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and a auction sale in your district.</li> </ul>	condition would	bring at an
	Total number	Total present market value
110 Automobiles	188	189 (dollars only) \$ /00
110. Automobiles	190	191
111. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business)	192	\$ /00 193 \$ /00
112. Tractors (other than garden tractors): (a) 20 — 49 p.t.o. hp. (15 — 37kw)	194	195
(b) 50 — 99 p.t.o. hp. (38 — 74kw)	196	197
(c) 100 – 149 p.t.o. hp. (75 – 111kw)	198	199
(d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over	200	201
113. Grain combines: (a) Self-propelled	202	\$ /00 203
(b) Pull type	204	\$ /00 205
114. Swathers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled	206	\$ /00 207
(b) Other	208	\$ /00
115. Balers (Report field stack makers in Question 117): (a) making bales less than 200 lbs. (90 kg)	210	\$ /00 211
(b) making bales 200 lbs. (90 kg) or more .	[	\$ /00 213
116. Forage crop harvesters	🗀	\$ /00
117. Present market value of other machinery and equipment (Underline applicable machines)		\$ /00
(Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers, conditioners, mower-condit equipment; threshers, specialized harvesters; wagons; shop tools, hand tools; portable irrigat field stack makers; grain, manure and forage handling machinery; dryers; dairy equipment; etc.)	ioners; spraying ion equipment;	
118. Total value of all machinery and equipment (Total of values reported in Questions 110 to 117)		215 \$ /00
Section XIV HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 191	30	$\overline{}$
15 years of age and over — (Do not include housework or custom wo	ork.)	
<ul> <li>Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980.</li> <li>For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour.</li> </ul>		Total weeks
·	Year-round	216
119. Total weeks of paid hired labour during 1980 None	Seasonal	217
Note: In calculating total weeks consider — 6 days or 48 hours as equivalent to 1 week 1 month equivalent to 4 weeks 1 year equivalent to 52 weeks.	Geastrial	<u> </u>

	Section XV — SELECTED EXPENDITURES DURING 1980		
	(Include 1980 expenses, whether already paid or to be paid, by you or others for agricultural production on		
	this holding.)	Amount	
120.	Rent paid for agricultural land and buildings rented or leased from others:	(dollars only)	
	(Also include taxes paid by you on land and buildings rented or leased from others.)	218	
	(a) Cash basis None	\$ 219	/00
	(b) Share or kind basis (Report estimated dollar value)	\$	/00
121.	Cash wages paid to hired agricultural labour (Do not include wages paid for housework or custom work. Include any contributions for unemployment insurance, Canada Pension Plan, Quebec Pension Plan, Workmen's Compensation, etc. made on behalf of your employees)	220 \$	/00
122	Feed and supplements purchased (Also include hay) None	221 \$	/00
	Seed and seedlings purchased	222 \$	/00
	• •	223	/00
	Fertilizers and lime purchased	224	<del>.</del>
125.	Agricultural chemicals purchased (Include insecticides, herbicides, fungicides and other pesticides) None $\Box$	\$ 225	/00
	Machine rental and custom work	226	/00
127.	Fuel, oil and lubricants used for farm business (Also include farm business share for automobiles and heating costs)	\$	/00
400		227 \$	/00
128.	Repairs and maintenance to farm machinery (Also include farm business share for automobiles) None $\Box$	228	<del></del>
129.	Repairs and maintenance to farm buildings and fences (Do not include additions and new construction) None $\Box$	229	/00
130.	Electricity used (Include farm business share only)	\$	/00
$\succ$	Section XVI – FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS		$\prec$
	Section XVI - Forest Friedrich And Indi Et Fait inde	Value	
		(dollars only)	
131	Value of forest products sold in 1980 (Include Christmas trees, fuelwood, pulpwood, logs, fence	230 \$	/00
	posts, pilings, etc. Do not include maple products) None	Number	1
		231	
132	Number of taps made on maple trees in the spring of .1981 None $\Box$		_/
	<ul> <li>sales of all agricultural products (see Instruction 3, page 1).</li> <li>landlord's share of products sold (share rent).</li> <li>any Canadian Wheat Board payments received during 1980 regardless of the crop year to which they apply.</li> <li>cash advances for stored grain, patronage dividends; crop insurance, stabilization and deficiency payments.</li> <li>any Marketing Board and/or agency payments received during 1980.</li> <li>direct sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc.</li> <li>Do not include:</li> <li>sale of capital (for example, land, buildings or machinery).</li> <li>sales of products received from land rented or leased to others.</li> <li>value of forest products sold.</li> </ul>		
		Value	
		(dollars only)	
133	Total gross value of agricultural products sold during 1980	.   \$	/00
<u> </u>			===
(	Section XVIII — OFF-FARM WORK DURING 1980		
	(Do not include exchange work, Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day.)		
	•	Days	
134	. How many days did you (the operator) work off this holding in 1980 at:	233	
l	(a) paid agricultural work?	1234	
<u></u>	(b) paid non-agricultural work?		=
	COMMENTS		
-			
1 -	1		
l _			
l _			_
_	· · · · <u></u>		
-			
-			
-			_
( -			

			CR
F	RÉSERVÉ AU	RECENSEUR	
lésidence de l'	exploitant agrico	le	
PROV. 001	C.É.F. Nº 002	S.D. Nº 003	NV
MÉN, Nº 004	Quest. agr. Nº 005	Réservé au Bur 006   007	eau
Siège de l'ex	ploitation: 008	☐ même S.D. que la OU	résidence
PROV. 009	C.É.F. Nº 010	S.D. N ⁰	NV

# RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE, 1981

# To English-speaking persons:

If this questionnaire in the French language has been left with you in error, and you wish to complete a questionnaire in English, please call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1981 starting May 28th 9 a.m. to 9 p.m. You will then be connected to the nearest Census office, without charge. That office will arrange for the English version of the questionnaire to be delivered to you.

# Caractère légal et obligatoire

Le recensement du Canada est mené en vertu de la Loi sur la statistique qui oblige chacun à fournir les renseignements demandés.

### Confidentialité

Les renseignements fournis demeureront confidentiels et ne serviront qu'à produire des statistiques. Personne ne verra vos réponses sauf des employés assermentés de Statistique Canada. Les personnes assermentées en vertu de la Loi sur la statistique s'exposent à des poursuites et sanctions si elles dévoilent des renseignements personnels fournis lors du recensement.

# DIRECTIVES

- Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à \$250 ou plus au cours des douze derniers mois.
- L'exploitation comprend toute la superficie que vous exploitez, quel qu'en soit le propriétaire et l'emplacement.
- La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
  - bétail et volailles
- champignons, produits de serre et de pépinière
- produits laitiers et oeufs
- animaux à fourrure
  miel et cire d'abeille
- grandes cultures • fruits ou légumes
- produits de l'érable
- Répondez à toutes les questions qui se rapportent à votre exploitation. Mettez un "X" dans les cases "Oui", "Non" et "Aucun(e)" quand il y a lieu.
- Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- 6. N'indiquez pas les fractions, sauf quand on le demande.

7. Si vous avez besoin de renseignements, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1981; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau de recensement le plus près.

### Nota

 Si vous désirez déclarer la superficie en unités métriques, cochez la case "Métrique" ci-dessous et donnez vos réponses en unités métriques (hectares au lieu d'acres, mètres carrés au lieu de pieds carrés).

"Métrique" □ 024

2. Dans certaines régions du Québec, la superficie des terres est exprimée en arpents. Si votre exploitation se trouve dans une de ces régions, cochez la case "Arpents" ci-dessous et donnez vos réponses en arpents.

"Arpents" 🗆 025

VEUILLEZ REMPLIR CE QUESTIONNAIRE, LE 3 JUIN 1981 ET LE CONSERVER JUSQU'À CE QUE LE RECENSEUR PASSE LE REPRENDRE. NE L'ENVOYEZ PAS PAR LA POSTE.

# Section I - EXPLOITANT ET RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1981

- L'exploitant est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un des associés (voir la question 4 pour les autres associés).
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.
- 1. Nom et adresse postale de l'exploitant (propriétaire, locataire ou gérant)

245	No	m d	e fam	ilte (e	n lett	res m	oulée	is)						_								-	
240	ļ	1	1	1		i	1	1	1		ı	- 1		1	- 1	- 1		1	1		ľ		1
	Pre	non	ns (en	lettre	s mo	ilées)				-1							 ·						
246			1	1	1	1	1	1	1		1	- [	í	1	- 1	- 1	1	I	1		l	1	ł
	Ca	se po	ostale	route	rura	le, ch	emin	ou r	ue								 	-					
247		1		1	ŀ	1			1						-1	- 1	i	ı	ı	1	1	1	1
	Bu	reau	de po	ste													 	1	٠.			_'_	
248		1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1		1	-	- 1	İ	l	ì	i	1	1	1
	Co	de p	ostal	.1	J	1		·	.—					t	Ind,	rég.	 Nu	mérc	de	télép	hone		<del></del>
249		1		1	l		1						250		- 1	i		1	1	ı	1		1
		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					1							L		_	 Ь.	۰	۰				

2	Out 600 0000 0000	Maria la la material		!!3	(Enlandum)		dans la case appropi	-:4- 1
۷.	Quel age avez-vous	(rexploitant) eu a	a votre dernier	anniversairer	raites un	~ (	ians la case appropr	ree.)

01		15 - 19	ans
02		20 - 24	ans
03	$\Box$	25 - 29	ans

04 30-34 ans 05 35-39 ans 06 40-44 ans 07 ☐ 45-49 ans 08 ☐ 50-54 ans 09 ☐ 55-59 ans 10 ☐ 60 · 64 ans

12 T 70 ans et plus

3. Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité cette exploitation durant les 12 derniers mois? (Faites un "X" dans la case appropriée.)

1 ☐ 9 · 12 mois 2 ☐ 5 · 8 mois 3 ☐ 4 mois ou moins 4 ☐ Ne l'ai pas habitée 027

บวร

_			<del></del>				
		ection II - FORME	-	LE 3 JUIN	1981		
4	<ul> <li>Faites un (x) dans la case qui décrit</li> <li>1 ☐ Ferme individuelle ou familiale</li> </ul>	•		tif et des con	norations)	> Pas	029 sez à la Section III
	Société en nom collectif:	· (a í excebtion des socie	ico cii noin conce		30141101137.	, , ,	
	2 ☐ avec convention écrite, ou 3 ☐ sans convention écrite (entente	e verbale)					
(	• Inscrivez le nom et l'adre à la fin du questionnaire		pace ci-dessous. S'	'il y a plus d'u	ın associé, u	tilisez la sec	tion "Remarques"
ŀ	<ul> <li>Assurez-vous qu'un seul</li> </ul>	questionnaire agricole so	oit rempli pour l'e	exploitation d	'une société	en nom col	lectif.
ļ	Corporation (compagnie juridiquem		ntre famille ou				
	<ul> <li>4 ☐ dont la plupart des actions app</li> <li>5 ☐ dont la plupart des actions app</li> </ul>			rises.			
	• Inscrivez le nom et l'adre	esse du siège social de la	corporation ci-de	ssous.			
ſ	Autres formes juridiques:						
	6 ☐ Institution 7 ☐ Pâturage communautaire						
İ	8 Colonie huttérite						
	9 ☐ Autre — (précisez) • Inscrivez le nom et l'adre	nesa da l'établissament si	dassous	_			
	Inscrivez le nom et i adio	esse de l'établissement ci	-uessous.				
251	Nom (en lettres moulées)	1 1 1 1 1		1 1 1			
252	Adresse postale (en lettres moulées) Case	postale, route rurale, chemir	n ou rue		4-		
253	Bureau de poste		254 Code p				
253		1 1 1 1 1	254 Code p				
$\succ$						4004	
E	i. Emplacement • Inscrivez séparéme ou qu'elle soit prise	e en location à bail ou au	a partie de section. atrement.				e vous appartienne
	* *	s terres <b>données</b> en locat s terres qui sont utilisées		mis ou d'un c	lroit de paca	ge par tête	de bétail (pâturage
	communautaire, te	rres de la Couronne, etc	.).				
	<ul> <li>Indiquez toujours principale).</li> </ul>	en premier lieu la parce	lle où se trouve le	siège de l'exp	oloitation (p	rincipaux bi	itiments ou entree
		rme exploite une terre a yeur prend la terre en loc					
		il est possible de fournir					
	complète afin qu'o	n puisse localiser la terre l'espace, utilisez la sectio	sur une carte.				
			<u> </u>				
	SUPERF	ICIE ET DESCRIPTION	DE LA TERRE	1			
	Quart de section et section ou	Township ou	Rang	Méridien (Provinces		location	Superficie en acres
	Nº du lot	canton	concession	de l'Ouest	a ball ou a	utrement <i>isez)</i>	·
				seulement)	possédée en propre	prise en location	
0.1							
2166	8>		<del>                                     </del>	<del> </del>			
				ļ			
							·
				ļ			
				ļ			
				<u> </u>			
(	3. Quelle est la superficie totale des te (Ce chiffre doit correspondre au tot						030
		· ·					031
•	b) Superficie prise en location à bail ou autrement					032	
	(Comptez les terres que vous exploitez à la part)						
							(dollars seulement) 033
. 1	3. Quelle est la valeur marchande esti	mative des bâtiments et	de la terre que voi	us exploitez?	(Comptez la	valeur des	s
	logements de la ferme et la valeur de la terre et des bâtiments pris en location.)						

# Section IV - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, 1981

- Indiquez la superficie totale des différentes cultures semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1981, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.
- Si vous comptez semer plus d'une culture sur la même superficie pour récolte en 1981, déclarez chacune des cultures. Donnez les détails dans la section "Remarques" à la fin du questionnaire afin que la terre ne soit pas comptée deux fois.
- Indiquez les superficies à l'acre près.

	<del></del> ·
CÉRÉALES  9. Blé de printemps (sauf le blé dur ou le blé d'utilité générale)	Acres 034
10. Bié dur	035
11. Blé d'utilité générale (Provinces de l'Ouest seulement)	036
12. Blé d'hiver (semé l'automne dernier)	037
	038
13. Avoine-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28)	039
14. Orge-grain (déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29)	040
15. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble)	041
16. Maïs-grain (déclarez le maïs à ensilage à la question 25 et le maïs sucré à la question 61)	042
17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier)	043
18. Seigle-grain de printemps	044
19. Sarrasin	
GRAINES OLÉAGINEUSES	045
20. Lin	046
21. Soja	047
22. Tournesol	048
23. Colza (Canota)	049
<b>24.</b> Moutarde	
FOIN ET CULTURES FOURRAGERES	050
25. Maïs à ensilage	051
26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence	
27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne)	052
28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	053
29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage)	054
AUTRES CULTURES	055
30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente	055
31. Tabac	056
32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	057
33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57)	058
34. Haricots secs de grande culture	059
35. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de	
grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	
Culture Code Culture Code	
□ Alpistes des canaries	
☐ Fèves (gourganes ou féveroles) 061 ☐ Gazon cultivé pour la vente 066	
Takin day (Income	RVÉ AU NSEUR
Plantes-racines fourragères 064 Autres (précisez ci-dessous) 069	
	j

Section V - CULTURES SPÉCIALES, 1981							
ARBRES FRUITIERS							- 1
36. Avez-vous 25 arbres fruitiers ou plus dans	cette exploitatio	n?		- Passez à la ques - Répondez aux (	tion 44 questions 37 à 43		
<ul> <li>Ne comptez pas les arbres abandonnés.</li> <li>Inscrivez le nombre et la superficie des a</li> </ul>		iers da	ins la section	Nombre	e d'arbres	Superficie to	tale
"Remarques" à la fin du questionnaire. Inscrivez le nombre d'arbres et la superficie q				D'âge non productif	D'âge productif	tous âges	
(au dixième d'acre près)				070 nombre	071 nombre	072 acres	10
<b>37.</b> Pommiers				073	074	075, acres	
		• • • •		076	077	078 acres	10
<b>39.</b> Pruniers				079	080	081 acres	10
40. Cerisiers (cerises douces)				082	083	084 acres	1
41. Cerisiers (cerises aigres)				085	086	087 acres	10
<b>42.</b> Pêchers				088	089	090 acres	10
<b>43</b> . Abricotiers							10
PETITS FRUITS CULTIVÉS ET RAISIN (p	our la vente)		,				
44. Produisez-vous des petits fruits ou du rais	sin pour la vente?	{	Non □ <del></del>	Passez à la questi Répondez aux qu	on 48 Jestions 45 à 47		
Indiquez la superficie récoltée ou à récolter e	n 1981:					Acres	
(au dixième d'acre près)						091	10
45. Fraises						092	10
46. Raisin		• • • •				093	
nains, bleuets en corymbe, etc.) .  CULTURE MARAÎCHÈRE (ne comptez pas			sez			L	10
pour la vente (marché du frais, de la mis toute autre transformation)? Indiquez la superficie des légumes suivan (Si vous comptez récolter plus d'une cu section "Remarques" à la fin du question	ts, récoltés ou à r Iture sur la même	écolte: e supe	r en <b>1981</b> pou rficie en <b>1981</b>	r la vente: , déclarez chacur			ans la
	Acres					Acres	
(au dixième d'acre près)	094	10	CO Duraham			105	10
<b>49.</b> Asperges	095	1_1	_			106	10
50. Haricots jaunes ou verts (mange-tout)	096	1 10	61. Mais suci	ré		107	
<b>51.</b> Betteraves	097	10	62. Tomates		Code		10
<b>52.</b> Brocoli	098	10	dessous,	à partir de la cochez la case de cultivé, inscrivez	chaque		10
<b>53.</b> Choux	099	10		perficie dans les			10
54. Carottes	100	10	Culture	Cor	de L		10
55. Choux-fleurs		10		Bruxelles 10	لبللبا	L	10
<b>56.</b> Concombres	101	i 1 10		1	09 Culture 10 🗆 Rhubarbe		Code
57. Pois verts	102	   10		erts (échalotes) 1 Hons 1	_ '		
	103	1 10	□ Panais	1	13 Courgettes		
58. Laitue	104	10	Citrouilles	1	ci-dessous)		121
59. Oignons (secs)	PÉPINIÈRE (no			<u>.</u> 1	16		-
64. Avez-vous une serre ou cultivez-vous des ou des produits de pépinière pour la v	champignons rente?	∫ Nor	n □> Passe	ez à la section VI ondez aux questio	ons 65 à 67		
Indiquez la superficie occupée en 1981 par les:  65. Produits de pépinière (y compris la superficie cultivée en fleurs à couper, bulbes, arbustes, arbres, vignes, plantes							
ornementales, etc. à l'extérieur. Déclarez	le gazon à la que	stion :	35)			123 pleds carre	10
66. Serres (verre, plastique ou autre couverte	66. Serres (verre, plastique ou autre couverture)				)s		
67. Champignonnières						ERVÉ AU	
						ENSEUR	

·				
Section	VI – UTILISATION DE LA TERRE EN	1981	`	
			Acres	
68. Superficie en culture à récolter en 198	l (total des superficies déclarées aux questions 9 à	35, 37 à 43, 45 à 47,	125	
49 à 63 et 65, moins la superficie des secondes récoltes)  69. Terre améliorée pour le pâturage (y compris le pâturage ou pacage amélioré par ensemencement, drainage, irrigation, fertilisation, débroussaillage ou désherbage. Ne comptez pas la superficie à couper cette année pour le				
foin, l'ensilage ou la semence)  70. Jachère (terre qui ne produira aucune récolte en 1981, mais qui sera travaillée, sarclée ou pulvérisée pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité; ne comptez pas les superficies inexploitées qui n'ont pas été				
cultivées ou pulvérisées depuis plus d'une année)				
	e ferme, chemins, jardins potagers, terre inexploité		129	
	Noël, érablières, plantations brise-vent, terrains déb		130	
	iorés, pâturages naturels, fondrières, marécages, etc		131	
<b></b>	ondre à la superficie totale de l'exploitation, questi			
Section VII - SUPERFICIE F	RÉCOLTÉE EN SEMENCES DE PLANTES	FOURRAGÉRES (	EN 1980	
75. Avez-vous récolté en 1980 des semences of graminées, de trèfle ou de luzerne?	de	83		
Déclarez seulement la superficie cultivée que vous avez effectivement récoltée pour la semence.	Superficie récoltée 1980		Superficie récoltée 1980	
<b>76.</b> Luzerne	80. Trèfle rouge	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	137 acres	
77. Trèfle d'alsike	81, Mélilot (trèfle d'odeu	r)	138 acres	
<b>78.</b> Brome	135 acres 82. Fléole (mil)		139 acres	
79. Fétuque rouge traçante	83. Autres (précisez)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Section VIII – ENGRAIS UTILISÉ, 1980			
84. Avez-vous épandu de l'engrais chimique dans cette exploitation en 1980? (À part la chaux)  Section VIII — ENGRAIS OTILISE, 1980  Non □ —→ Passez à la section IX  Oui □ →→ Répondez aux questions 85 à 87				
exploitation on 1999 (A part is ondex)	Cour - Repondez aux questio	113 03 2 07		
Les superficies ne doivent être comptées qu'	une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épan-	Superficie fertilisée 1980	Nombre total de tonnes utilisées en 1980	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.	une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épan- tilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage	Superficie fertilisée 1980	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épan- tilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage	Superficie fertilisée 1980 140 acres	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année. 85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épan- tilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage	Superficie fertilisée 1980	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	une seule fois, quel qu'eit été le nombre d'épan- tilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  tilisée  IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, pu au poudrage chimiques de comptez les herbicides, insecuement des semences).	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres 144 acres	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  tilisée	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres 144 ecres 1980	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes Superficie pulvérisée	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)  86. Superficie totale en foin cultivé fertilisée  87. Superficie totale en pâturage amélioré fer  Section  88. Avez-vous eu recours à la pulvérisation c votre terre ou de vos cultures en 1980? (C ticides, fongicides; ne comptez pas le trait  Comptez les terres en culture, pâturage, jaché	tillisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, ou au poudrage chimiques de Mondage et les herbicides, insectement des semences).  IX — put véris des miniques de comptez les herbicides, insectement des semences.	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres 144 ecres 1980	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	tune seule fois, quel qu'eit été le nombre d'épantilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, pu au poudrage chimiques de comptez les herbicides, insectement des semences).  Te, etc., y compris les applications sur commande.	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 acres 144 acres 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	tonnes utilisées en 1980  141 tonnes  143 tonnes  145 tonnes  Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	tilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  tilisée	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 scres 144 ecres 1980 145 acres 146 ecres 1980 147 ecres 1980 148 ecres 1980 149 ecres 1980 149 ecres 1980 149 ecres	tonnes utilisées en 1980  141 tonnes  143 tonnes  145 tonnes  Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	tillisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  tillisée  IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, pu au poudrage chimiques de Oui — Pass Oui — Pessement des semences).  re, etc., y compris les applications sur commande.	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 scres 144 ecres 1980 145 acres 146 ecres 1980 147 ecres 1980 148 ecres 1980 149 ecres 1980 149 ecres 1980 149 ecres	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes  Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 146 acres	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	tillisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  tillisée  IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, nu au poudrage chimiques de Oui — Pass Oui — Pass (oui — Répentent des semences).  re, etc., y compris les applications sur commande.	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 scres 144 ecres 1980 145 acres 146 ecres 1980 147 ecres 1980 148 ecres 1980 149 ecres 1980 149 ecres 1980 149 ecres	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes  Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 146 acres	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)	tillisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  tillisée  IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, pu au poudrage chimiques de Oui — Pass Oui — Pessement des semences).  re, etc., y compris les applications sur commande.	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 scres 144 ecres 1980 145 acres 146 ecres 1980 147 ecres 1980 148 ecres 1980 149 ecres 1980 149 ecres 1980 149 ecres	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes  Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 146 acres	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)  86. Superficie totale en foin cultivé fertilisée  87. Superficie totale en pâturage amélioré fer  Section  88. Avez-vous eu recours à la pulvérisation o votre terre ou de vos cultures en 1980? (C ticides, fongicides; ne comptez pas le trait  Comptez les terres en culture, pâturage, jaché  89. Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 a) contre les mauvaises herbes et les brous b) contre les insectes et les maladies  90. Y a-t-il dans cette exploitation, un systèm moyens artificiels ou contrôlés? (Ne comp	tillisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  tillisée  IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, nu au poudrage chimiques de Oui — Pass Oui — Pass (oui — Répentent des semences).  re, etc., y compris les applications sur commande.	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 scres 144 scres 1980 142 scres 144 scres 1980 142 scres 144 scres 1980 145 à la section X ondez à la question 89	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes  Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 146 acres	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)  86. Superficie totale en foin cultivé fertilisée  87. Superficie totale en pâturage amélioré fer  Section  88. Avez-vous eu recours à la pulvérisation o votre terre ou de vos cultures en 1980? (C ticides, fongicides; ne comptez pas le trait  Comptez les terres en culture, pâturage, jaché  89. Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 a) contre les mauvaises herbes et les brous b) contre les insectes et les maladies  90. Y a-t-il dans cette exploitation, un systèm moyens artificiels ou contrôlés? (Ne comp	tilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  (non compris le pâturage amélioré)  (IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, pur au poudrage chimiques de comptez les herbicides, insectement des semences).  re, etc., y compris les applications sur commande.  Section X — IRRIGATION  (y compris l'irrigation faite sur commande) et d'irrigation qui permet d'arroser les cultures par tez pas les fossés et les systèmes qui servent exclusi	Superficie fertilisée 1980 140 acres 142 scres 144 scres 1980 142 scres 144 scres 1980 142 scres 144 scres 1980 145 à la section X ondez à la question 89	tonnes utilisées en 1980 141 tonnes 143 tonnes 145 tonnes  Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 146 acres 147 acres	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)  86. Superficie totale en foin cultivé fertilisée  87. Superficie totale en pâturage amélioré fer  Section  88. Avez-vous eu recours à la pulvérisation o votre terre ou de vos cultures en 1980? (C ticides, fongicides; ne comptez pas le trait  Comptez les terres en culture, pâturage, jachè  89. Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 a) contre les mauvaises herbes et les brous b) contre les insectes et les maladies  90. Y a-t-il dans cette exploitation, un systèm moyens artificiels ou contrôlés? (Ne comp ment au drainage)	tillisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  (non compris le pâturage amélioré)  tillisée  IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, va ua poudrage chimiques de comptez les herbicides, insectement des semences).  re, etc., y compris les applications sur commande.  sesailles  Section X — IRRIGATION  (y compris l'irrigation faite sur commande)  et d'irrigation qui permet d'arroser les cultures par ritez pas les fossés et les systèmes qui servent exclusi	Superficie fertilisée 1980  140 acres  142 acres  144 acres  1980  1280  1390  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490  1490	tonnes utilisées en 1980  141 tonnes  143 tonnes  145 tonnes  Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980  146 acres  147 acres	
Les superficies ne doivent être comptées qu' dages dans l'année.  85. Superficie totale des terres en culture fer amélioré)  86. Superficie totale en foin cultivé fertilisée  87. Superficie totale en pâturage amélioré fer  Section  88. Avez-vous eu recours à la pulvérisation or votre terre ou de vos cultures en 1980? (C ticides, fongicides; ne comptez pas le trait  Comptez les terres en culture, pâturage, jaché  89. Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980 a) contre les mauvaises herbes et les brous b) contre les insectes et les maladies  90. Y a-t-il dans cette exploitation, un systèm moyens artificiels ou contrôlés? (Ne comp ment au drainage)  91. Superficie totale irriguée en 1980 (les su	tilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage (non compris le pâturage amélioré)  (non compris le pâturage amélioré)  (IX — PULVÉRISATION ET POUDRAGE, pur au poudrage chimiques de comptez les herbicides, insectement des semences).  re, etc., y compris les applications sur commande.  Section X — IRRIGATION  (y compris l'irrigation faite sur commande) et d'irrigation qui permet d'arroser les cultures par tez pas les fossés et les systèmes qui servent exclusi	Superficie fertilisée 1980  140 acres  142 acres  144 acres  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980  1980	tonnes utilisées en 1980  141 tonnes  143 tonnes  145 tonnes  Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980  146 acres  147 acres	

# Section XI - BÉTAIL DANS L'EXPLOITATION, LE 3 JUIN 1981 • Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire. • Ne comptez pas le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui. • Comptez tous les animaux qui vous appartiennent, mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou public. **GROS BOVINS ET VEAUX** Réservé au 93. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation? { Non Passez à la question 96 Oui Répondez aux questions ci-dessous Nombre 152 153 b) Vaches (toutes les vaches et taures ayant vêlé (i) principalement pour la production laitière 154 au moins une fois): (ii) principalement pour la boucherie . . . 155 c) Génisses de 1 an et plus (n'ayant iamais vêlé): (i) destinées à l'élevage de bovins laitiers . . 156 (ii) destinées à l'élevage de bovins de boucherie (iii) destinées à la boucherie . . . . 159 159 94. Total, gros bovins et veaux (nombre total déclaré aux questions a) à e) ci-dessus) Nombre 95. Parmi les gros bovins et les veaux déclarés ci-dessus, combien pesant 500 livres (225 kg) et plus sont engraissés PORCS 162 Réservé au bureau ∫ Non □ → Passez à la question 98 96. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation? 〔 Oui □ → Répondez aux questions ci-dessous Nombre 163 a) Verrats de reproduction de 6 mois et plus . . . . . . . . . 164 b) Truies de reproduction et jeunes truies pleines . . . . . . . . . 165 (i) moins de 45 livres (20 kg) . . . . 166 (ii) 45 à 130 livres (20 à 60 kg) . . . . . . . . . c) Tous les autres porcs: 167 (iii) plus de 130 livres (60 kg) . . . . . . . 168 97. Total, porcs (nombre total déclaré aux questions a) à c) ci-dessus) . . . . MOUTONS { Non □ → Passez à la question 100 Oui □ → Répondez aux questions ci-dessous 98. Y a-t-il des moutons ou des agneaux Nombre dans cette exploitation? 169 a) Brebis, béliers et mâles castrés, de 1 an et plus ...... 171 99. Total, moutons et agneaux (nombre total déclaré aux questions a) et b) ci-dessus) AUTRES ANIMALIX ET ABEILLES { Non □ → Passez à la section XII Oui □ → Répondez aux questions 101 et 102 Nombre 100. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 172 101, Chevaux et poneys (tous âges) ....... 102. Autres animaux (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque espèce élevée et inscrivez le code et le nombre dans les espaces appropriés) Nom Code ☐ Chèvres 173 ☐ Lapins. 174 175 176 $\square$ Visons . . . ☐ Renards . . . . . 177 □ Colonies d'abeilles (déclarez toutes celles qui vous appartiennent) . . . . . . . . . . . . 178 Autres (précisez ci-dessous)

Section	XII – VOLAILLES, LE 3 JUIN 1981			
<ul> <li>Comptez toutes les volailles dans cette explo</li> <li>Ne comptez pas les volailles qui vous appautrui.</li> </ul>	vitation, quel qu'en soit le propriétaire. artiennent, mais qui sont gardées dans une fer	me ou un ranch	exploité par	
103. Y a-t-il des volailles dans cette exploitation?	{ Non □ → Passez à la section XIII Oui □ → Répondez aux questions 104 à 1	09		
DOWN ES ET DOWN ETS	1		Norr	nbre
POULES ET POULETS  104. a) Poules et poulettes, de 20 semaines et plus,	gardáse pour la ponte	1	180	•
1			181	
D) Poulettes et poussins, de moins de 20 semai	nes, destinés à la ponte		182	
c) Tous les autres poulets (coqs, poussins, pou	lets à griller, à rôtir ou à frire, etc.)		183	
105. Total, poules et poulets (nombre total déclaré	aux questions a) à c) ci-dessus)		L	
AUTRES VOLAILLES				
106. Dindons (tous âges)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		184	
107. Oies (tous âges)		,	185	
			186	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	187	
109. Autres (faisans, pintades, etc.)	Précisez			
Section XIII - N	MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1	981		
<ul> <li>Si une machine est possédée en co-propriété,</li> <li>Ne comptez pas les vieilles machines qui ne s</li> </ul>	t que rapporteraient des machines et du matérie	ette exploitation	. 199	
	osta roda rogion.	Nombre	Total, v	
		total	marchande	actuelle
110. Automobiles		188	189 (dollars :	seulement) 00/
		190	191	/00
111. Camions de ferme (comptez seulement les cami	ions qui servent à l'exploitation agricole)	192	193	
112. Tracteurs (autres que les tracteurs de jardin): a	20 - 49 c.v. (15 - 37kw)	194	195	/00
b	50 - 99 c.v. (38 - 74kw)	196	\$ 197	/00
c	100 – 149 c.v. (75 – 111kw)	1	\$ 199	/00
d	) 150 c.v. (112kw) et plus	200	s	/00
113. Moissonneuses-batteuses: a) automotrices			201 \$	/00
h) ******	796	202	203 \$	/00
b) tractées		204	205	
114. Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditions	neuses à la question 117): a) automotrices	206	207	/00
115. Presses (déclarez les emmeulonneuses à la quest	b) autres	208	\$ 209	/00
	200 livres (90 kg)		\$	/00
b) pour balles de 200 livre	s (90 kg) et plus	210	\$	/00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	212	213 \$	/00
116. Récolteuses de fourrage	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		214	
faucheuses-conditionneuses; matériel de pulvér	et matériel (soulignez les machines en cause) lantation; accessoires de tracteurs; faucheuses; isation; batteuses; récolteuses spécialisées; rem mmeulonneuses; matériel de manutention du gra	conditionneurs; raues: outils et	\$	/00
118. Valeur totale des machines et du matériel (Total	l des valaurs déclarées aux questions 110 à 1171		215 \$	/00
<b>-</b>		<del></del>		$\overline{}$
	IN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE, nptez pas le travail ménager ou le travail sur com			
Calculez et inscrivez le nombre total de semai	nes de travail rémunéré en 1980.		Nombre	total
Par exemple, 5 personnes engagées pendant ur comme 5 semaines de travail.	ne semaine doivent être déclarées T	****	de sema 216	
119. Nombre total de semaines de travail rémunéré et	n 1980 Aucune 🗆	toute l'année		
Nota: Dans le calcul du nombre total de semaine		saisonnier	217	
6 jours ou 48 heures comme l'équivalent o 1 mois comme l'équivalent de 4 semaines 1 année comme l'équivalent de 52 semain			•	

	Section XV — CERTAINES DÉPENSES EN 1980	)
	(Comptez les dépenses faites en 1980 à des fins agricoles dans cette exploitation qu'elles soient déjà acquittées	ļ
	ou à acquitter par vous ou quelqu'un d'autre.)	
400	to the second of	Montant (dollars seulement)
120.	Loyer des terres agricoles et des bâtiments que vous prenez en location: (Comptez aussi les taxes que vous acquittez pour la terre et les bâtiments que vous prenez en location.)	218
	a) en argent Aucun	\$ /00
	b) à la part ou en nature (déclarez la valeur estimative en argent)	219 \$ /00
121.	Salaires versés (en argent) aux travailleurs agricoles engagés. (Ne comptez pas les salaires versés	
	pour le travail ménager ou le travail sur commande. Comptez toutes les contributions versées au	220
	nom de vos employés: Assurance-chômage, Régime de pensions du Canada, Régime des rentes du Québec, Commission des accidents du travail, etc.)	\$ /00
122	Achats d'aliments du bétail et de compléments (y compris le foin)	\$ /00
122	* • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	222
123.	Semences et plants achetés	\$ /00
124	Engrais et chaux achetés	\$ /00
		224 \$ : : /00
	Produits agro-chimiques achetés (insecticides, herbitides, fongicides et autres pesticides) Aucun	225
	Location de machines et travail sur commande	\$ /00
127	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants pour l'exploitation agricole (comptez aussi la part des frais d'automobiles et de chauffage imputables à l'exploitation agricole)	\$ '/00
128	. Réparation et entretien des machines agricoles (comptez aussi la part des frais d'entretien d'auto-	\$ /00
120	mobiles imputables à l'exploitation agricole)	.228
129	veaux bâtiments) Aucun	\$. /00
130	Consommation d'électricité aux fins de l'exploitation agricole seulement	229 \$ /00
130		
	Section XVI – PRODUITS DE LA FORÊT ET ENTAILLES D'ÉRABLES	
		(dollars squiement)
131	. Valeur des produits forestiers vendus en 1980 (comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage,	230
	le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc. <b>Ne comptez pas</b> les produits de l'érable.)	s /00
	rerable.)	Nombre
	A	231
132	Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981	==
	Section XVII - VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS EN 1980	)
ŀ	Comptez:	
	<ul> <li>les ventes de tous produits agricoles (voir l'instruction no 3, page 1)</li> <li>la part des produits vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part)</li> </ul>	•
	• les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1980, peu importe la campagne agricole à laquelle	
	ils s'appliquent	
	<ul> <li>les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint</li> </ul>	
	• les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1980	
	• les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc.	
	Ne comptez pas:	
1	les ventes de biens en capital (par ex., terrain, bâtiments, machinerie)     les ventes de produits provenant des terres données en location	*,
	• la valeur des produits forestiers vendus	Valeur
	and the state of t	(dollars seulement)
	. Valeur brute totale des produits agricoles vendus en 1980	.s /00
733	s, Valeur Drute (Otale des produits agricoles veridus en 1900	===
	Section XVIII — TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1980	,
	(Ne comptez pas les échanges de services. Convertissez les parties de journées en journées entières, en calculant 8 heures pour 1 journée.)	
1	a neures pour 1 journee./	Jours
134	l. Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation en 1980 à:	233
	a) des travaux agricoles rémunérés?	234
(	b) des travaux non agricoles rémunérés?	
$\succ$	REMARQUES	
-		
-		
-		
-		
_		
-		
-		
-		



* 0 p	